

EX



E veja o resultado: Expert padrão MSX. Um super 8 bits, com 80K de RAM (64 para usuário e 16 para vídeo) que revoluciona a informática a começar pelo

multiprocessamento. É que além do processador Z 80A, com "clock" de 3,58 MHz, o Expert possui dois outros processadores, de áudio e de vídeo, o que o torna extremamente veloz. Mas não fica aí. Além de permitir programas mais poderoso, os 32K de ROM do Expert o fazem extremamente fácil e versátil de ser programado, sem necessidade de se usar a linguagem Assembler, na grande maioria dos casos.

Não é por outro motivo que o sistema MSX, apesar de muito recente, já oferece uma gama de software surpreendente. Isto sem contar que seu Basic é virtualmente igual ao Basic do IBM/PC* e seus compatíveis permitindo fácil conversão de programas entre eles.

Até no design o Expert se destaca. Além da harmonia do conjunto, o projeto do Personal Computer Console C-1 previu 2 slots na parte frontal para cartuchos e expansões, saída RGB (16 corres). saída de vídeo monocromático e na parte posterior, saída direta para impressora, saída de áudio e alto falante embutido com controle de volume. O teclado ergonômico, separado, possui 89 teclas com 256 símbolos gráficos, dispostas e operáveis como nas máquinas de escrever convencionais, inclusive com acentuação em português e "ç", teclas para 10 funções programáveis, bloco numérico e controle total do cursor.

Tanta versatilidade tinha que ser acompanhada na facilidade de acoplamento a periféricos. Uma grande gama de periféricos convencionais que podem ser ligados nos slots frontais, também servem para introduzir programas instantaneamente, via cartucho.

Aí está um pouco do Expert. Um microcomputador fechado mas de arquitetura aberta, onde seus conectores de expansão permitem total acesso à estrutura

do sistema admitindo até 8 slots virtuais (por exemplo 8 x 64 K de RAM). Expert Gradiente. O seu próximo microcomputador.

* Marca registrada da IBM.





gradiente

Periféricos disponíveis : Monochrome Monitor de alta resolução, até 170 columas * Telecom Module para Videotexto e Cirandão * Data Corder cassette especialmente projetado para informática * Joystoks digitais, 2 botões de disparos * IV Adaptor PAL-M puro para TV com saida para video-cassete

Em 1986 estarão disponíveis entre outros: Color Monitor (RGB) • Disk-Driver (MSX DOS, compatível com MS DOS e CP/M-80) • Impressor a gráfica (80 colunas) • Expansor de sistema • Cartucho de 80 colunas • Cartucho de 64K Byte de RAM.







- 6 EDITORIAL
- 8 CARTAS
- 10 MSX NEWS
- 20 PROGRAMAS
- 29 CURSO DE BASIC
- 33 LIVROS
- 42 ANÁLISE DE SOFTWARE
- 46 GAMES

CAPA: Artefoto

12

PROCESSADORES DE TEXTO — A exemplo do padrão lá fora, os MSX nacionais já contam, boje, com um bom número de editores de texto nacionais. Mas, mais do que simples aliados no ato de escrever, eles representam um novo conceito dessa velba arte liberando o usuário para o exercício da criatividade. Veja como isso acontece e conbeça os principais processadores no mercado para a linha em uma análise comparativa realizada por MSX Micro.

34

CLUBES DE USUÁRIOS — Aqui no Brasil, como na Inglaterra, começam a aparecer os primeiros clubes de usuários MSX. Conbeça-os e compare as vantagens oferecidas por cada um deles.

38

A HORA E A VEZ DOS MSX — Na VI Feira Internacional de Informática, os MSX mostraram que são capazes de desempenhar qualquer tarefa. Conbeça os principais lançamentos apresentados e as últimas informações sobre o padrão apuradas na cobertura do terceiro maior evento mundial da área de informática.

41

TABELA DE SOFTWARE — Ao contrário do que dizem por aí as más línguas, a linba MSX já conta com um grande número de títulos aplicativos. Consulte o tabelão dos principais aplicativos já no mercado e dos próximos lançamentos, descobrindo que tipo de software se adequa mais às suas necessidades.

O Expert foi projetado para ser um micro-

computador completo, tanto em funções como em recursos. Para isso, a Gradiente projetou especialmente para ele. vários periféricos que acompanham seu desempenho e velocidade, dentro do mesmo design avançado e sofisticado.

MM-12 - MONOCHROME MONITOR DE 12"



trada e saída padrão RS-232 C,

Com alta resolução. com até 170 colunas (30 MHz), entrada para vídeocomposto, RGB digital, controles do tipo linear. recursos com vídeo normal/ invertido e vídeo normal/ reduzido.

TM-1-TELECOM MODULE

Para Videotexto e Cirandão. Medianté a inserção de um cartucho programa, no TM-1, o expert se transforma imediatamente num terminal de Videotexto e Cirandão. É formado de Modem de 1200/75 Bauds e interface serial, com discador telefônico, conector de en-

programável de 50 a 19.200 Bauds.

)gradiente

IS-1 - JOYSTICK

Por sistema digital, com dois disparos e fixação por ventosa. Sua empunhadura é ergonométrica.

DR-1 - DATA-CORDER

Gravador e reprodutor cassette, especialmente projetado para uso com

microcomputadores, que torna a operação com o Expert extremamente confiável.

Os comandos especiais de operação e busca de dados facilitam a utilização. O Data-Corder aceita velocidade de até 2.400 Bauds e ainda está equipado com contador de voltas digital.

TA-1 - TVADAPTOR

Codificador PAL-M. modulador de RF e chaveador automático de antena e saída de vídeo.

Esses são os periféricos que estarão à disposição em novembro. Afinal, para trabalhar junto com o Expert, os periféricos também tem que seguir o padrão. Periféricos Experts.



Processadores de Texto. Mais do que simplesmente aplicativos destinados a dar mais comodidade no ato de escrever informatizado, esses softwares representam a introdução de um novo conceito dessa velha arte, liberando os usuários desse tipo de programas para, cada vez mais, exercitarem sua criatividade sem precisar se preocupar muito com o formato final do texto impresso.

Os usuários, por sua vez, estão descobrindo que não é negócio continuarem isolados e, seguindo o exemplo de outros países, estão se reunindo em clubes com a finalidade de trocarem idéias, programas, informações e esclarecerem dúvidas técnicas, que são muito mais fáceis de serem ouvidas pelos fabricantes quando perguntadas em grupo. Ou seja, a velha e sempre atual história da união faz a força.

E, para os que ainda não acreditam na linha MSX, dois fatos incontestáveis: hoje, o sistema dispõe de um grande número de títulos aplicativos profissionais e, não mais apenas games, como também começam a chegar no mercado, desta vez para valer, periféricos como drives de 5 1/4 polegadas slim e impressoras de 80 colunas.

Essas novidades reforçam a constatação de que o sistema MSX veio para desbancar muitos de seus irmãos de 8 bits que andam por aí e, em um futuro bem próximo. Os outros que se cuidem, porque chegou a hora e a vez dos MSX. Até a próxima.

FONTE Editorial e de Comunicação Ltda

DIRETOR FINANCEIRO: Marcos Montenegro
DIRETOR DE PESQUISA: Luís Paulo Montenegro
DIRETOR DE OPERAÇÕES: Carlos Augusto Montenegro



EDITORES: Marcos Montenegro e Fábio Montenegro EDITOR ASSISTENTE: Marcelo Bernstein EDITOR TÉCNICO: Luís Peres Azevedo ASSISTENTE TÉCNICO: Robson Jurcia da Costa

COLABORADORES: Wagner Ramos dos Santos, Uriel Agria, Paulo Cacella, Alexandre Rocha CORRESPONDENTES: Rosa Maria Freitas (Paris), Carlos Campos (Londres).

EDITORA DE ARTE: Claudia Braga ASSISTENTE DE ARTE: Beatriz Finkielsztejn ARTE FINAL: Ozéias Barbosa PRODUÇÃO GRÁFICA: Aureomar Barbosa

DEP. COMERCIAL RJ: Herbert Dantas de Campos DEP. COMERCIAL SP: Renato Vieira

REPRESENTANTE SP. MULTIMARKET
AV 380 LIIZ, 50, CJ 91-B — CEP 010-46
CENTO — SP — 7612, (011) 25-8-3836
REPUBLICAR LITA.
BEIGH OHRIZONTE — MG — CEP 30010
RUA MÄRTIOR; 205 — etc. (0310-463-4666)
BRASILIA — DF — CEP 70302
SDS — Edificio Venáncio VI — s/417 — tel.: (061)
226-4784

DISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Distribuidora S / A

FOTOLITO: Lithoart Stúdio Gráfico — Tel.: (021) 233-9757 FOTOCOMPOSIÇÃO: Litholetra GRÁFICA: Graphos

DEP. DE CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Herbert Dantas de Campos (supervisor), Rosa Maria Costa DEP, ADMINISTRATIVO FINANCEIRO: Claudia Ramos

MSXMIGRO é uma publicação bimestral da Fonte Editorial e de Comunicação LULA. A Editora não se responsabiliza pelas opiniões emitidas nas matérias assinadas e pelo conetido dos anúncios pagos. Todos os direitos de reprodução total ou parcial das matérias publicadas em MSX MICRO são reservados. Nenhum material pode ser aproveitado sem autorização da Editora.

As assinaturas devem ser feitas diretamente na Fonte Editorial, no Rio de Janeiro e, na Multimarket, em São Paulo.

Não nos responsabilizamos por assinaturas feitas por pessoas não autorizadas.

REDAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E PUBLICIDADE FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA: Rio de Janeiro — Av. Passos, 101 / 11.º Andar — Tel.: (021) 253-7730 — CEP 20051

São Paulo — Av. São Luiz, 50 — Cj. 91-B — Tel.: (011) 258-3836 — CEP 01046 Disc1 19-2-86 3520tg



Você já imaginou que facilidade é programar um microcomputador super 8 bits, com "clock" de 3,58 MHz? Que além de um processador Z 80A usa simultaneamente mais 2 processadores, um para áudio, outro para vídeo?

Imagine a velocidade! Um micro que tem 80K de RAM (64 para o usuário e 16 para vídeo). Com 32K de ROM e o Basic virtualmente igual ao Basic do IBM/PC*, permitindo fácil conversão de programas. E, para completar, 32 níveis de profundidade de tela e Sprite, 16 cores, 256 símbolos gráficos, acentuação em português, total controle do cursor. Operando tanto com periféricos convencionais e que você pode

programar em cartuchos e cassettes, como

também com disquetes de 31/2", 51/4" e até 8".

Imagine a facilidade! E o que é melhor, este microcomputador é Gradiente. O Expert padrão MSX. Um sistema que apesar de muito recente já possui um número surpreendente de software em todo o mundo. No Brasil será igual. Afinal, o Expert pode ser programado sem que se utilize a linguagem Assembler na maioria dos casos. Ainda por cima, a Gradiente está convocando as Softhouses e os programadores independentes para que entrem em contato. O telefone é 801-0616, com David, e o futuro é nosso. Expert, a reinvenção do microcomputador.



XPERT **Ogradiente**

INTERCÂMBIO

Caros Amigos,

Possuo um Expert, equipado com impressora. Admiro muito a capacidade dessas máquinas da linha MSX e. sendo assim, proponho-me a trocar correspondência com outros usuários do padrão para podermos comprar, trocar, vender programas, livros, etc. Assim, peçolhes que publiquem meu endereco.

Grato pela atenção, Alessandro C. Sales Fortaleza — Ce

O endereco do Alessandro Sales para correspondência é: Rua José Vilar, 1791 - Aldeota - Fortaleza - Ce - CEP 60000.

INTERCÂMBIO II

Adquiri a segunda edição da revista MSX Micro e gostei muito. As matérias são ótimas, os programas são muitos e bons e o material é muito bom. Minha única reclamação é sobre o curso de Basic, porque, não sei se estou certo, eu acho que quem possui um micro já tem noção de Basic. Mas, vale a intenção e a revista vale, além de ter a nota 10

Possuo um HotBit HB 8000 e gostaria de trocar informações e correspondência com outros usuários dos programas da linha MSX. A revista está de parabéns. Que continue sempre assim. Atenciosamente.

Abel Wakasugui de Souza Conchal - SP

O endereço do Abel, para correspondência, é: Rua 9 de julho, 363 - Conchal - SP. bairro Centro, CEP 13810. tel.: (0192) 66-1030.

MICRO À ITALIANA

Gostaria de expressar através desta excelente revista. minha opinião a respeito do problema da falta de compatibilidade dos MSX nacionais

A respeito dos acentos. porque não adotar o mesmo padrão usado na Itália (país que tem acentos similares aos nossos), deste modo poderíamos contar com mais softs do mercado internacional, além disso, me parece que os micros MSX da Itália, são licenciados pela ASCII/Microsoft.

Leonardo Opitz Salvador - BA

Leonardo, sua sugestão é bem intencionada, porém, você cometeu dois pequenos enpanos. O primeiro é que a Microsoft, empresa responsável pelo nascimento do padrão MSX e criadora do MS - DOS, não tem qualauer vinculação com ASCII. ASCII é a norma internacional para tabela de caracteres e quer dizer Americam Standard Code for Information Interchange. O segundo engano é em relação à adoção do padrão italiano de MSX, iá que de acentos e sinais gráficos semelhantes à língua portuguesa, a língua italiana só tem em comum a crase. E.

com relação à compatibilidade entre os MSX nacionais aqui vai uma novidade: a Shart) e a Gradiente fecharam um acordo para incluir em seus softwares uma rotina de verificação de memória, que permitirá saber se o micro que está sendo utilizado é um Hot-Rit um Expert ou o MSX 1800, da Dynacom. Além disso, acabou de ser aprovada a 1.ª norma técnica de informática para tabelas de caracteres e troca de dados entre micros. É o CBII ou Brascii, como foi apelidado, e quer dizer Código Brasileiro para Intercâmbio de Informações, sendo que além de seguir o padrão mundial ASCII, ele foi ambliado para incluir caracteres próprios da língua portuguesa e símbolos matemáticos

COMUNICAÇÃO

Prezados Senhores.

Vimos por meio desta comunicar a esta conceituada publicação o lancamento da versão 1.5 do Processador de Textos MSX Word, que agora conta com saída compatível com impressoras que atendem ao padrão ABICOMP e possibilitando, assim, a acentuação das palavras e o uso das cedilhas necessárias à redação em Língua Portuguesa.

Sem mais para o momento, despedimo-nos, colocando-nos à sua inteira disposi-

Atenciosamente Leonardo Senna da Silva Cibertron Eletrônica





Alphaprinter IP-40 é a impressora mais genial e simples que você já viu. Genial porque é de grande utilidade no seu dia-adia, complementando o trabalho de seu computador. É simples porque basta um toque para que funcione, podendo ser acio nada até por uma criança. É util tambén a profissionais liberais, estudantes e donas-de-casa, pois imprime orçamentos domésticos, mala direta, controles de estoque e de contas a pagar e receber. Imprime caracteres en dupla attura e caracteres pessoais, como assinaturas e logotipos. A Alphaprinter utiliza a mesma bobian das máquinas de calcular, que você encontra em qualquer papelaria. E sabe o que mais? E compatível com várias linhas de computadores: Sinclair, MSX, APPLE, TRS 80, PCs e outros.

Alphasystem Indústria e Comércio Ltda.

Tel : (011) 549, 9788



São Paulo - A Engesoft lançou, recentemente, mais uma novidade em software voltado para aplicações domésticas. É o Orcamento Doméstico, um aplicativo dedicado ao controle dos gastos mensais em itens como transportes, despesas pessoais, alimentação, impostos, depósitos em poupança, entre outras coisas

Mas, além da possibilidade de descriminar cada uma dessas despesas em subitens, como no caso de transportes, que pode ser subdividido em passagens de ônibus, metrô, trem, avião, etc, o programa oferece também a opção de relatórios estatísticos através de gráficos de barras, com cada item identificado por uma cor diferente. O aplicativo da Engesoft permite, ainda, a impressão de uma listagem com todos os gastos relatados e a percentagem correspondente ao salário, no final do mês.

São Gonçalo ganha software house dedicada à linha MSX

Rio de Janeiro — Nos novos tempos do Cruzado, investir na criação de novas empresas, mesmo que sejam micro, parece ser um bom negócio. E, investir numa software house dedicada à linha MSX parece ser melhor ainda. Foi pensando assim, que Marcus Vinicius Ávila

128K de RAM de vídeo. 80 colunas e teclado destacável com bloco numérico reduzido. Este é o HC-95, o MSX 25 geração lançado pela

IVC no mercado europeu

Software House de Bauru lança aplicativo para engenharia civil

São Paulo — A MVM, software house da cidade de Bauru, está lancando um sistema aplicativo MSX voltado para a área de Engenharia Civil. O LajeCalc, como é chamado o software, tem a capacidade de armazenar e calcular diversos painéis de lajes, o que significa uma reducão no tempo de cálculo e possibilita maior precisão nos resultados

Além disso, o aplicativo possui recursos de edição gráfica para desenho das lajes em escala e pode fornecer relatórios, no vídeo ou na impresso-

Natal e João Batista Souza de Oliveira, programadores, resolveram criar a Microtema Educação e Sistemas, uma empresa voltada para a produção de softwares educacionais e aplicativos MSX, além da comercialização de jogos para a linha.

Segundo Marcus, a Microtema pretende investir pesado na linha educacional devido à grande carência de títulos nessa área e, ao processo de inforcom menor custo. O endereco da MVM é Rua Rio Branco, 9/59 - Bauru — SP e o telefone é: (0142) 23-2149. matização do ensino iniciado no País, a partir do projeto Educom do Ministério da Educacão. No entanto, assegura Marcus Natal, a Microtema também se dedicará ao desenvolvimento de aplicativos profissionais, comercializados inicialmente em fita, mas, que deverão ganhar versões em disco muito

em breve. O endereço da nova

software house é: Rua Coman-

dante Ary Parreiras, 2411/102 -

Paraíso - São Gonçalo - CEP

24400 - Rio de Janeiro.

IVC lanca o seu MSX segunda geração

Inglaterra — Mais um fabricante MSX está lançando uma versão 2.0 da linha. A responsável pela novidade é a JVC, que apresentou recentemente o seu modelo de segunda geração, o

O novo super-MSX será comercializado em uma configuração que inclui duas unidades de disco, RAM de vídeo com 128K, tela de 80 colunas e teclado destacável com bloco numérico reduzido. Além do HC-95, a JVC pretende ainda,

ra, de todos os cálculos neces-

sários à conclusão do projeto

como Momentos, Reação, Área

de Aço, Volume de Concreto,

etc. O LajeCalc permite ainda.

a gravação de todos os dados

referentes ao painel em proje-

to para comparação de resulta-

dos de diferentes versões de

um mesmo painel de laje e, se-

leção do projeto que melhor

satisfaça os requisitos técnicos

vender dois outros MSX 2.0, só que em versões simplificadas: uma versão do HC-95 com um único drive e, uma outra sem unidade de disco embutida na CPU do micro.

A única novidade que não é tão boa é o preco, já que segundo Pieter Glas, gerente de produto da IVC, o HC-95 foi concebido para ser um modelo topo de linha da empresa e destinado a um mercado de aplicacões mais profissionais.

Revenda especializada para MSX

São Paulo — Os usuários da linha MSX já podem ficar despreocupados, pelo menos, no que diz respeito ao aparecimento de revendas especializadas. Pouco a pouco, estão surgindo no mercado empresas destinadas a comercialização de tudo que existe, no País, em termos de softwares e periféricos para os micros do padrão

Um bom exemplo disso é a Rentacom, que atuava no mercado de videogames e, faz a sua estréia comercializando jogos e aplicativos nas versões de fita, cartucho e disquete, além de revender periféricos como drives, interfaces, fontes para unidades de disco e data corders, impressoras, monitores e até os próprios MSX, no caso, o Expert XP-800 da Gradiente. Segundo Luiz Antonio, da Rentacom, a revenda atenderá tanto ao usuário final como atacadistas oferecendo ainda, assistência técnica especializada.

O endereço da Rentacom é: Avenida Pacaembú, 878 - Pacaembú - São Paulo.

Seu Micro Já Leu Hoje?



Primeira Revista em Fita Cassete

- Faça seu micro ler a primeira revista em fita cassete no Brasil
- Descubra o mundo do MSX com todas as suas surpresas, em cada um dos cinco blocos gravados em Basic
- A MSX Press é uma publicação bimestral e você terá a cada número uma nova revista com avancos técnicos

- A sua fita contém:
- Jogos, aplicativos e utilitários
- Novidades
- Cursos
- Dicas de Programação
- Rotinas Úteis
- Lançamentos de Software e Hardware
- Livros
- Enderecos de fabricantes

Já a venda nas lojas, magazines e bancas de todo Brasil

MICROIDÉIA Departamento de	Apoio ao Usuário	Tel. (021) 233 3617
SIMI Quero adquirir a revista MSX Press MSX Press Nº 1 Czð 90,00 MSX Press Nº 2 Czð 90,00 Estou enviando um cheque nominal den.º no valor de	Nome	
	Bairro	CEP
	Cidade	Est
à Editora Novos Meios de Comunicação Ltda.	Tel.:	Micro:

Envie este cupom para: Caixa Postal 2848 - CEP 20001 - Rio de Janeiro (RJ) - Tel.: (021) 253-7730 / 233-3617



Cena 1: lá é tarde da noite. Dentro do escritório da grande multinacional, encontra-se um solitário executivo às voltas com um, aparentemente, insolúvel problema: como aprontar um relatório que necessita de inúmeras alterações, a tempo de apresentá-lo na reunião de diretoria logo no início da manha?

Cena 2: Fim de tarde em um apartamento de classe média carioca, na Zona Sul do Rio de Janeiro. Um estudante está cercado por pilhas de livros que deverão servir de auxílio em um trabalho de pesquisa que terá de ser apresentado, após diversos adiamentos, horas mais tarde, inapelavelmente.

O que existe, então, de comum nestas duas cenas imaginárias e, entre estes dois personagens de ficcão, o solitário/preocupado executivo e o atolado estudante? Apenas que são exemplos de dificuldades que podem acontecer na vida de qualquer pessoa que por uma necessidade eventual se veja envolvida na tarefa de preparação de documentos datilografados, seia

relatórios para reuniões de diretoria, trabalhos de pesquisa, uma matéria de iornal ou, até mesmo, uma obra literária

Nesse momento, porém, entra em cena um outro personagem que pode transformar-se num valioso aliado e poupar tempo, trabalho e muitas dores de cabeca: o microcomputador. Mas, só o micro não basta. É preciso que a ele seja acrescentado um aplicativo específico para o ato de escrever, os processadores de texto. O funcionamento desse tipo de software é muito semelhante ao da máquina de escrever, ou seja, a entrada do texto se dá através do teclado. Mas, aí acabam as semelhancas. No processo tradicional. com papel e máquina de escrever, o texto vai direto para a folha e quaisquer alterações que venham a ser efetuadas depois, terão que ser feitas por meio de rasuras ou então, redatilografando-se todo o texto, o que, geralmente, não é muito agradável de se fazer.

Nesse ponto, reside a

chamados "word processors". Durante o processo de edição é possível apagar, copiar. movimentar trocar e inserir blocos de texto ou apenas alguns caracteres, já que durante a feitura do texto, no micro, os caracteres vão para a memória do equipamento, arquivados magneticamente e permitindo todas as modificações necessárias.

O acesso ao texto iá digitado. — caso se queira verificar ou rever algum trecho - é feito por meio da tela do micro e, a imagem pode vir rolando ou com o formato de página, dentro de "quadradinhos" ou janelas. Na hora de imprimir, os processadores de texto mostram novamente sua versatilidade oferecendo recursos que vão do negrito e definição do número de linhas por página até espacejamento por linhas, entre outras coisas.

Escolha o seu tipo

Como escolher, então, o melhor processador? Antes de se responder a esta pergunta, é preciso

sua aplicação, já que todos oferecem as mesmas facilidades de uso básicas: redação simples e sem rasuras, liberdade de criação e de formatação do texto impresso, etc. Isso, porque dependendo da necessidade, nem sempre um editor de textos mais poderoso e complexo poderá ser o mais adequado, complicando uma tarefa que poderia ser executada com mais facilidade por um processador mais simples e de menor custo.

Para jornalistas. escritores e outros profissionais de criação de textos, o mais indicado é um processador que ofereça maior flexibilidade no processo de edição, liberando o usuário e permitindo que se preocupe apenas com o ato de escrever. Um bom exemplo disso, é o escritor Márcio de Souza — autor de "Galvez, imperador do Acre" - , um dos primeiros a aderir ao novo conceito de redação eletrônica. "Além do fato de economizar espaço, não preciso mais ter cópia dos textos, que guardo na

UM NOVO CONCEITO DA ARTE DE ESCREVER

Marcelo Bernstein *

memória do micro, não faço mais rascunhos e quando quero uma cópia não preciso mais xerocar", comenta o escritor amazonense.

Mas, se o problema envolve serviços burocráticos e, outras tarefas de escritório que utilizam os mais diversos formatos de documentos, o melhor processador será equele que tiver maiores recursos de formatação na saída, ou seja, na impressão.

O que existe no mercado

Além das cópias pirateadas do famoso editor de textos para a linha MSX, o Tasword, da Tasman Software, já existem no mercado alguns bons processadores nacionais dedicados ao padrão com preços que oscilam na faixa de 90 a 250 cruzados (v. tabela).

Voltados para o uso doméstico ou profissional mesmo com alguns deles sendo versões adaptadas do Tasword para a nossa língua, os word processors brasileiros para MSX são, de maneira geral, de operação simples contando com uma boa variedade de recursos

tanto de edição como de impressão, não ficando nada a dever ao mesmo tipo de software para outras linhas de oito bits e, até mesmo algumas de dezesseis.

Entre as muitas versões e cópias simplesmente traduzidas do estrangeiro, alguns aplicativos da família dos processadores se destacam pela qualidade, versatilidade, recursos, facilidade de uso como também, por uma documentação bem feita: o Hot Texto da Epcom, o MSX Word da Cibertron em nova versão compatível com impressoras nacionais que utilizem o padrão ABICOMP, o MSXText da MSX Informática e o Redator Eletrônico da Gradiente, este, com lançamento previsto para o mês de outubro.

Como acontece com a maioria dos aplicativos para a linha MSX, os processadores de textos são comercializados em fita cassete, sendo as únicas excessões o Hot Texto e o Redator Eletrônico, apresentados sob a forma de cartucho. Um detalhe: O Redator

Eletrônico já vem com uma opção para o uso de drive como meio de armazenamento de dados.

Periféricos importantes

O usuário, para poder utilizar plenamente o processador de texto, vai precisar de dois periféricos essenciais: um para armazenamento de dados. que pode ser um gravador ou uma unidade de disco e uma impressora. Neste último item, é bom prestar atenção porque das impressoras depende a resposta impressa de todo o trabalho de elaboração e edição dos textos. Por isso. é sempre bom definir antes qual o objetivo a ser atingido, se uma impressão com grande velocidade ou mais lenta com maior qualidade.

Resolvida essa questão, resta escolher entre as muitas impressoras existentes no mercado nacional. Embora todas ofereçam boa qualidade na resposta impressa, algumas, no entanto, são mais indicadas para trabalhar com micros MSX por serem dedicadas ao padrão — como as estreantes da linha Alpha Print, fabricadas pela

Alphasystems, empresa que também faz seu début no mercado nacional, ao contrário de uma veterana fabricante do setor, a Elebra, que aderiu recentemente à linha MSX e, está lançando uma versão da sua Mônica com um software gravado em eprom que a torna compatível com o set de caracteres e comandos desta família de micros.

Um novo conceito

Mais que um aliado na execução de simples relatórios ou textos mais elaborados, os processadores de texto introduzem uma nova concepção de produção sem rasuras, contratempos e de maneira muito mais rápida. No entanto, como é comum acontecer com tudo que é novo, os futuros redatores informatizados precisam passar por uma fase de transição que é mais do que simplesmente aprender a usar o novo software ou decorar os comandos e, adaptar-se a uma nova forma de produzir, capaz de dar outra dimensão tanto aos trabalhos rotineiros de um escritório como ao processo criativo.

RECURSOS VARIADOS E BOAS PERFORMANCES

Escolber um aplicativo não é geral, uma tarefa muito simples porque devem ser levados em consideração fatores como preco, desempenho, recursos e documentação. No caso particular dos processadores de texto é necessário também verificar se existe facilidade de operação, de aprendizado e de adequação para a tarefa na qual o processador será utilizado. Aqui esta uma análise comparativa da performance e recursos oferecidos por cada um dos principais word processors existente para a linha MSX no País, de forma a auxiliá-lo na bora da compra.

abcdefqhijklmnopqrstuvwxyz

HOT TEXTO

O Hot Texto é um editor que se destaca, entre outras coisas, pelo seu manuseio simples, tanto que qualquer usuário de MSX poderá usá-lo sem maiores informações adicionais, iá que o manual é bem detalbado e dividido em quatro partes básicas: equipamentos, introdução, carregamento do sistema e características do programa.

O aplicativo fornece, também, opcões de escolha auanto ao tipo de papel, caracteres e cores para impressão, caso seja usado um Plotter, um periférico capaz

de imprimir gráficos mais sofisticados ou que exijam majores detalbes.

Uma das vantagens do Hot Texto é a total visualização da tela, no formato do texto que deverá ser impresso. Isto é possível devido à divisão da tela em quatro áreas principais:

1. Área de texto: Esta área é reservada para apresentação dos caracteres, onde aparece toda a linha que foi ou está sendo digitada. Não se iluda com os poucos 27 caracteres que ocuparão toda a linha da tela, pois, na realidade, a linha não termina e sim, continua normalmente com o cursor indo para baixo. O final da li-

nha é avisado por um sinal agudo, idêntico ao barulbo da tradicional máquina de escreve, informando que faltam 5 espacos para o final da linha.

- 2. Menu: Parte da tela onde serão apresentadas as opções de escolha e operacões durante a fase de digitação.
- 3. Lay-out: Parte que projeta o babel reduzido no vídeo, com um minúsculo auadrado intermitente. Através do lay-out é possível toda a visualização da tela. 4. Linha de comando: Encontra-se na parte inferior da tela e indica os comandos que podem ser utilizados em cada tela.

A respeito do equipamento necessário à execucão do programa, não bá mistérios, pois é acessível a qualquer pessoa:

Um combutador badrão

Um monitor de vídeo ou TV (ambos à cores) Um pravador cassete

Uma impressora de interface paralela (padrão Centronics ou Plotter)

As características do programa se encontram definidas também em quatro funções específicas:

Edição de texto: Permite a criação de arauivos, a escolba do tipo de papel, seleção de cor, tipo e tamanho do caracter, digitação, forma do cambo, espaço entre linhas entre outros recur-

Impressão de texto: Pode ser executada de duas formas, uma com impressora e, outra com Plotter.

Armazenagem e carregamento de texto: Específicos para suas funções determinadas. Permite que após a gravação você verifique se o texto foi salvo em perfeitas condições. Uma observação: o programa não está preparado para salvar o texto em disco.

Todo o programa se encontra em 18 telas, com a vantagem de serem padronizadas, ou seja, o que se modifica é apenas a informação dada por elas (comandos em uso e opções). Caso o plotter seja utilizado, existe a possibilidade de formatar cada tela em 8 campos diferentes para digitação.

Pela definição dos campos, pode-se escolher quantas colunas e linbas existirão no texto, através de uma matriz aue abarece no menu. Ao movimentar as teclas do cursor, existem

Hot Texto FABRICANTE: Epcom APRESENTAÇÃO: Cartucho		MSX Text FABRICANTE: MSX Informática APRESENTAÇÃO: Fita	
Recursos	9	Recursos	6
Desempenho 8		Desempenho	6
Documentação	9	Documentação	5

duas setas expostas no layout que movem-se juntamente com a matriz, permitindo a localização no direcionamento e tamanbo do cambo.

Exemplo: Lin Col Início (0 - 0)

Total 52 x 80
Esta é a posição não formatada do papel tipo A4.
Significa que existem 52 linbas e 80 colunas para digitação. Este aplicativo
também permite escolber 5
diferentes formatos de papel para impressão:

- A4 296mm x 210mm • B5 — 257mm x 182mm
- A5 210mm x 148mm
- Rolo
- Postal

Os comandos para modicação no texto são execitados através das teclas DEL, BS, INS e das teclas do cursor. Por exemplo: você esqueceu de digitar uma tinba. Teclando INS e RE-TURN, surgirá uma nova linba. Se necessário, mais litubas voderão ser inseridas.

Toda a manipulação do programa é feita através das teclas do cursor, não necessitando de joysticks ou qualquer outro periférico similar. Um único problema foi constatado durante a utilização do Hot Texto: ao passar de uma tela para outra, durante a digitação, não é possível o retorno à anterior.

Vale a pena ressaltar que ter um processador de texto à mão é algo que sempre será de grande utilidade, em particular, quando os processadores para a linha MSX já estiverem disponíveis nas versões em disco, eliminando desconfortos como a demora no carregamento e a limitação dos arquivos salvos em fita.

Fabricante: EPCOM Apresentação: Cartucho Recursos: 9 Desempenho: 8 Documentação: 9

MSX TEXT

O famoso processador de textos para a linba MSX, ó Tasword, best-seller no mercado inglês foi a base utilizada para a elaboração, pela software bouse MSX Informática, desta versão de aplicativo editor de texto, o MSX Text.

Contudo, como o Tasword já é muito conbecido no País, a análise teve por objetivo verificar a existência de alterações significativas feitas pelo fabricante.

8

BOA VISUALIZAÇÃO DO TEXTO A SER

IMPRESSO E COMANDOS SIMPLES, MAS,

PODEROSOS SÃO ALGUMAS DAS VANTAGENS
OFERECIDAS PELOS WORD PROCESSORS MSX

Estas, entretanto, não foram encontradas. Foi constatado, por outro lado, a continuação de problemas de adaptação como por exemplo, os acentos da língua portuguesa, que não são normalmente gravados. Para isto, torna-se necessário uma boa leitura do original em inglês d Tasuvord, para descobrir o endereço dos caracteres da nossa língua e, usá-lo via teclado.

Também os caracteres para impressão devem ses muito bem estudados em um capítulo do manual original que existe a este respeito, mas, é perfeitamente possível imprimir cedilba, til, acentos, etc, numa impressora nacional.

As principais vantagens deste software são:

Facilidade de scroll para examinar o texto Deleção de linhas e inserção de letras, palavras ou linha através da tecla INS

Deleção de caracteres à esquerda ou à direita do cursor

Rearrumação de parágrafos e busca de palavras no texto

Movimentação de blocos de texto usando duas teclas Cópia de bloco de texto Janela de texto

Impressão de todo o texto ou apenas parte dele

Todos estes recursos tornam o processador de nível quase profissional, tanto que o Tasword é um sucesso mundial. No entanto, na lingua portuguesa os programas apresentam um manejo complicado, pela necessidade de uma tabela de endereços para os caracteres especiais, ane deve ser

Redator Eletrônico FABRICANTE: Gradiente APRESENTAÇÃO: Cartucho Recursos

Desempenho 9

MSX Word

FABRICANTE: Cibertron
APRESENTAÇÃO: Fita

Recursos 9

Desempenho 8

Documentação 7

A revolucionária tecnologia da informática já pode ser utilizada por todas as pessoas. HOTBIT é o primeiro computador feito sob medida para todas

FINALMENTE as necessidades. Ele tem programas para administrar os seus negócios, controlar tudo na sua casa e levar prazer O MICRO QUE FUNCIONA aos estudos de seus filhos. E suas possibilidades não param por af. Uma PRATODO MUNDO. capacidade de expansao garantida, programas e sistemas operacionais em disco,

impressora, modem e outros periféricos fazem o HOTBIT crescer e acompanhar a sua evolução. Dentro ou fora de casa, você vai descobrir que existe enfim um micro para todos. E para sempre.

HOTBIT NA SUA EMPRESA HOTBIT é compatível com a tecnologia que ajuda a controlar negócios no mundo inteiro: MSX.

Ajudando na contabilidade, programação de vendas, estoque, relatórios e projetos, redação e cópias de cartas, só para dar alguns exemplos. HOTBIT dá mais resultados com menos operações, graças às exclusivas teclas Hot Tocks, de funções programáveis. E o teclado é igualzinho ao da máquina de escrever: fala bom português, com todos os acentos.

HOTBIT NA SUA CASA HOTBIT ajuda sua mulher a controlar a despensa, o cardápio do mês, a lista do supermercado, as contas a pagar, os juros da poupança, a agenda diária. Ou então dá dicas sobre biorritmo, regime, receitas favoritas. Tudo isso em imagens bem nítidas, no vídeo de sua TV, em 16 cores incríveis. Incrível também é a extensa rede de apoio técnico à sua disposição. Onde HOTBIT estiver, ele estará sempre bem acompanhado.



emocionante e gostoso.

entrar na vida de seus filhos. Tornando tudo mais fácil,

Eles vão aprender desde a própria linguagem do micro.

até ciências, matemática, física, química e muito mais. Vão criar gráficos e desenhos. Vão sentir também toda a emoção dos jogos. É só acoplar loysticks. Passe num revendedor HOTBIT e leve o seu para o escritório. Ou para casa. Ele funciona pra tudo. E pra todos. HETRIT

consultada ao imprimir-se acentuação, por exemplo.

Fabricante: MSX Informática Apresentação: fita Desempenho: 6 Recursos: 6 Documentação: 5

REDATOR ELETRÔNICO

Projetado para uso doméstico ou profissional, este aplicativo é de qualidade compatível aos processadores disponíveis no mercado para a linba MSX. É prático, flexível e de uso fácil. Suas funções permitem fazer cartas, relatórios ou outros trabalhos de acordo com as necessidades.

Possui um manual bem detalbado, preocupando-se com o usuário inexperiente, onde explica em diversas páginas por demonstrações de telas do video e tabelas. Compõe-se basicamente de um menu principal, que aparece logo que o programa começa a ser executado. Este menu possui as seguintes opções na tela:

- Permite acesso a páginas do texto
- 2. Definição do formato de impressão
- **F2.** Imprime o que está no vídeo
- F3. Imprime o texto
- **F4.** Acessa a unidade de disco
- F5. Acessa o gravador cassete

Digitando o número 1, escolbe-se a opção de acesso ao texto. Aparecerá então, a primeira página para digitação, que possui na parte superior da tela: Nome da página (texto ou

lay-out de impressora) Número de caracteres livres (total de 29005 caracteres) Número de página (1 ou 2) Número da tela digitada, que é importante tamben na bora da impressão, já que é opcional a impressão ou não de todo o texto

Durante o texto, são usados os comandos do MSX para editá-lo (SHIFT,INS, DEL, BS) mais F4, que retorna à página anterior e F5, que avança uma página. Além disso, possui algumas macrofunções que são importantes serem citadas: Setas - movem o cursor pelo texto

ESC - ao pressioná-la faz com que a impressão continue a partir da próxima página, isto é, a impressora continua a imprimir na folba seguinte a partir do ponto onde o texto foi interromido.

TAB - Permite a tabulação do parágrafo. No alto da tela aparece a seguinte mensagem: "entre com a coluna". O valor então deve ser dado não esquecendo-se do formato de impressão.

Digitando 2 no menu, o programa apresentará as opções para o formato de impressão do texto. São duas páginas onde permite que sejam alterados os valores do formato. O manual diz que para alterar estes valores, basta digitálos e teclar RETURN. O movimento mais prático é através das teclas do cursor, onde pode-se movimentar para a definição que se queira alterar e digita-se o valor Com o movimento do cursor, o valor é inserido automaticamente.

Aqui estão alguns dos parâmetros de impressão:

- Margem esquerda 0 a 99
 Caracteres por linba 5 a
- 156Linhas por página 1 a
- Linnas por pagina 1 a 255
- Margem inferior 0 a 99
 Iustificação
- Pausa entre as páginas
 Espaço duplo

A Pausa entre as páginas permite que após cada folha impressa, seja dado um sinal de continuação. apertando qualquer tecla. Com a justificação, não é necessário preocupar-se com a divisão silábica das palavras. Caso a palavra não caiba, ela será impressa na linha seguinte. As teclas F1 F2 F3 F4 e F5 terão suas funções variando a cada tela. Teclando F3 no menu principal, será apresentada a tela correspondente à impressão. Será então definida a primeira e a última página a ser impressa e, se a impressão será iniciada no topo da página.

Fabricante: Gradiente Apresentação: cartucho Recursos: 8 Desempenho: 9 Documentação: 9

FLEXIBILIDADE NA ESCOLHA

DO FORMATO DE IMPRESSÃO E

OPÇÃO PARA DISCO TORNAM



MSX WORD

(versão 1.5)

Este ablicativo de processamento de texto de autoria da software bouse Cibertron não é apenas mais cópia pura e simples do famoso Tasword, mas, uma versão adaptada para a língua portuguesa e impressoras nacionais que sigam o padrão Abicomp.

Trabalbando em 64 colunas com todos os caracteres redefinidos, é bastante poderoso em seus comandos além de possuir um rodapé onde são dadas informações como: número de bytes escritos, número de linhas, número de páginas, etc. Seu arquivo texto pode ter até 500 linhas de comprimento, survindo na tela 22 linhas de cada vez.

Talvez, devido ao pequeno tamanho dos caracteres, exista a possibilidade de "ver" apenas 32 caracteres de uma linha, através de uma peauena janela. Outra característica do MSX Word é a transferência bara a próxima linha, de uma palavra que não pôde ser inteiramente digitada, recompondo a linha recémcombletada de forma a preencher totalmente o comprimento. Isto deixa o operador livre para concentrar-se no teclado e no texto a digitar.

A margem direita é totalmente alinhada, sem quebra de palavras, sendo que esse efeito também pode ser cancelado, o que fica à escolha do usuário.

Além das facilidades do arquivo-mestre permite a familiarização com o processador, existem ainda páginas de auxílio acessáveis pela tecla F1. Os comandos disponíveis são: Movimentação do cursor Tabulação

impressora Apagar caracter

Caracteres de controle da Espaço para trás

Scroll rápido Acertar linha Desacertar linha Limbar arauivo-texto Mudar janela do texto Marcação e movimentação do bloco de caracteres

Como se vê, são comandos suficientes para atestar a qualidade do produto.

Ouanto à acentuação, ela é normal no HotBit sen-

Aqui, os principais processadores de texto para a linha MSX, seus precos e fabricantes:

Processadores	Apresentação	Fabricante	Preço
Hot Texto	cartucho	Epcom	Cz\$160,00*
MSX Text	fita	MSX Informática	Cz\$150,00
Redator Eletrônico	cartucho	Gradiente	Cz\$250,00*
MSX Word	fita disco	Cibertron	Cz\$100,00° Cz\$225,00

^{*} preco médio

Mover linha para a esquerda Centralizar linha Inserir linha ou caracter Cursor para fim de arquivo Apagar linha Scroll up e down Acertar parágrafos Cursor para a próxima linha

Uniformização de maroem Procurar texto e substituir Inserir Marcar margem esquerda Anular margens

Marcar margem direita

do, porém, necessário pressionar uma série de teclas. no Expert, para cada caracter acentuado, conforme uma tabela fornecida no manual. É possível, ainda, a redefinição de caracteres para a impressora, no caso de não se possuir uma que utilize o padrão Abicomp.

Fabricante: Cibertron Apresentação: Fita Documentação: 7 Desempenho: 8 Recursos: 9

> colaboração de Wagner Ramos dos Santos



CDX-2:

Interface que permite ao equipamento tratar até dois drives de 5.25"



Cartão em forma de cartucho. Expande as 40 colunas do vídeo do MSX para 80, sem perder a resolução gráfica.



Drive "slim line", de 40 trilhas e face dupla, com capacidade para 360 Kbytes, fornecido com circuito de alimentação e gabinete metálico



PRX-01:

Programador de Eproms.
Permite a gravação, edição ou transferência de programas gravados em disco ou fita para cartucho.

A Microsol faz a diferença.

A MICROSOL TECNOLOGIA ampliou o sistema e lançou no mercado a sua nova linha de periféricos para os microcomputadores MSX.

É uma questão de garra, sagacidade, competência, rapidez e responsabilidade. Isto a MICROSOL tem Como um Samurai.

* MSX Marca Registrada da Gradiente Eletrônica Ltda.



Rua Almirante Rufino, 779 - Vila União Fone: (085) 227.5878 - Fortaleza-Ce Telex: (085) 1699 MISO BR - 60.420

SISTEMA DE MANUTENÇÃO **DE VEÍCULOS**

Wagner Ramos dos Santos

Muitas vezes por falta de controle das pecas, você se encontra em sérias dificuldades com seu carro no meio de uma viagem, no caminho para o trabalho ou em passeio com a família no fim de semana.

Algumas peças de automóvel necessitam, periodicamente, de manutenção e, outras precisam ser trocadas após certo tempo de uso como uma medida de precaução e para maior segurança no uso do veículo.

Com o Sistema de Manutenção de Veículos, você terá um banco de dados com as peças, vida útil, quilometragem inicial e atual do carro. A partir daí, o programa gerenciará os dados e fornecerá uma listagem de todos os componentes que estiverem com a vida útil vencida. Além disso, uma revisão geral de tempos em tempos é aconselhável e, para isso existe um plano de revisão que avisa quando o carro alcança a quilometragem adequada. O programa tem um menu principal com as seguintes opcões:

- 1- Entrada da Km atual
- Inclusão de pecas
- 3- Busca e cancelamento
- 4- Plano de revisão
- 5- Listagem de componentes vencidos 6- Gravação do arquivo

Deve-se, então, entrar com a quilometragem atual, com as peças e suas respectivas quilometragens e, se ainda quiser, criar um plano de revisão. Em seguida, grave o arquivo na fita. Quando rodar novamente, troque a quilometragem atual e, caso o plano de revisão tenha sido ultrapassado (aparecerá uma mensagem no final da opção 5), atualize-o. Desta forma, de maneira simples e confiável, você terá uma relação de todas as pecas que estão a ponto de lhe deixar na mão. O Sistema de Manutenção de Veículos permite a inclusão de 150 peças do seu carro.

Estrutura

10→ Dimensiona variável

20→ Inicializa variáveis 40→ Envia para menu principal

500-550→ Sub-rotina para busca de informações. É usada em todo o progra-

600-610→ Sub-rotina para impressão de linha no menu principal

1000-1060→ Menu principal

1070-1080→ Busca informações e envia para a sub-rotina

2000-2030→ Sub-rotina de quilometra-

3000-3999 → Sub-rotina de inclusão de

3012→ Controla o número de inserção de peças

3015 → Incrementa o número de pecas que são incluídas e o número de fichas

3500→ Sub-rotina de definição da pe-

3700→ Sub-rotina de vida útil da peça 3800→ Sub-rotina de quilometragem

3950→ Sub-rotina de tela da ficha. Você pode avançar e voltar as fichas, cancelar e voltar ao menu principal 4000-4160→ Sub-rotina de busca e can-

celamento 5000-5070→ Sub-rotina de plano de re-

6000-6400→ Sub-rotina de listagem dos componentes vencidos

7000-7040→ Sub-rotina de gravação do arquivo

18000-18060→ Converte string para número

19000-19040→ Converte número para

60000 → Sub-rotina de apresentação do programa

```
********
            MANUTENCAD
           DE VETCULOS
5 .
     **
         WAGNER RAMOS DOS
                           ++
              SANTOS
9 REM ****************
10 DIM AZ (150, 30)
12 KEY OFF
20 AZ(1.0)=0:I=0
22 GOSUB 50005: SCREEN 0
25 GOTO 1000
500 R$="": INPUT R$
550 RETURN
600 PRINT"*
610 RETURN
1000 COLOR 1,10:CLS
1005 LOCATE 0.1: PRINT STRING$ (17
,"+");"MENU";STRING$(17,"+")
1007 LOCATE 0.2:60SUB 600
1010 LOCATE 0,3:PRINT" + 1. ENTRA
```

DA DA KM ATUAL

SAO DE PECAS

1020 LOCATE 0,4:60SUB 600

1025 LOCATE 0,5:PRINT" + 2. INCLU



1030 LOCATE 0.6:6380B 600	CAMENTO (S/N) "::60SUB500	COM A PECA:": GOSUB 500
1032 LOCATE 0.7:PRINT "* 3. BUSC	3452 IF R\$="S" THEN 60T0 3460	4100 FOR I=1 TO AX(1,0):X=1:K=18
A E CANCELAMENTO **	3455 608UB 3950:RETURN	4120 BOSUB 19000: IF MID\$(C\$,1,LE
1034 LOCATE 0,8:60SUB 600	3460 I=I+1:AX(1,0)=I	N(R\$))=R\$ THEN 4160
1036 LOCATE 0.9:PRINT "* 4. PLAN	3470 8010 3100	4130 NEXT I
D DE REVISAD *"	3500 REM **DEFINICAD DA PECA**	4140 CLS:LOCATE 10,12:PRINT"PECA
1038 LOCATE 0.10:60SUB 600	3510 CLS:PRINT"ENTRE COM A DESCR	NAO ENCONTRADA":LOCATE 4,20:PRI
1040 LOCATE 0.11:PRINT "* 5. LIS	ICAO: ":609UB 500	NT"PRESS. (RETURN) P/ CONTINUAR"
TAGEM DOS COMPONENTES +"	3512 IF LEN (R\$: >18 THEN CLS:GOT	;:GOSUB 500:RETURN
1041 LDCATE 0,12:PRINT"*	0 3510	4160 CLS:60SUB3950:RETURN
VENCIDOS **	3515 X=1:K=18	5000 REM **PLANG DE REVISAD**
1042 LOCATE 0.13:60SUB 600	3520 60SUB18000	5005 COLOR 15,12
1044 LOCATE 0,14:PRINT "* 6. SRA	3530 RETURN	5010 CLS
VACAD DO ARQUIVO *"	3700 REM **VIDA UTIL**	5015 PRINT
1046 LOCATE 0.15: GOSUB 600	3710 LOCATE 0.6:PRINT*ENTRE COM	5020 LOCATE 0,10:PRINT"DESEJA FA
1047 LOCATE 0,16:GOSUB 600	A VIDA UTIL DA PECA: ": 805UB 500	ZER UM PLANO DE REVISAO (S/N)?":
1048 LOCATE 0.17:60SUB 600	3712 IF LEN (R\$)>6 THEN CLS:GOTO	LOCATE 17,11:60SUB 500:IF R\$()"S
1049 LOCATE 8,17:PRINT"TECLE A S	3710	" THEN RETURN
UA OPCAD*	3720 X=19:K=24:60SUB18000	5030 CLS:PRINT:PRINT"EM QUE INTE
1050 LOCATE 0,18:60SUB 600	3730 RETURN	RVALO DE KM DEVERA SER":PRINT"FE
1060 LOCATE 0.19: FRINT STRING\$ (3	3800 REM**KM INICIAL**	ITA A REVISAD?": GOSUB 500
8."*")	3810 LOCATE 0,12:PRINT"ENTRE COM	5032 IF LEN (R\$)>6 THEN 5030
1070 LOCATE 26,17:60SUB 500	A KM INICIAL: ": GOSUB 500	5035 X=7:K=12:I=0
1080 ON VAL (R\$) EDSUB 2000,3000	3812 IF LEN (R\$)>6 THEN CLS:60T0	5040 GOSUB 18000
,4000,5000,6000,7000	3810	5050 PRINT: PRINT: PRINT QUAL A KM
	3820 X=25:K=30:GOSUB18000:RETURN	INICIAL DO PLANO DE REVISAD?*:6
1100 GDT01000	3950 REM **TELA DA FICHA**	0508 500
2000 REM **KM ATUAL**	3955 CLS:LOCATE 14.0:PRINT "FICH	5052 IF LEN (R\$)>6 THEN 5050
2001 COLOR 15,5	A *11	5055 X=13:K=18:I=0
2010 CLS:LOCATE 0,12:PRINT "CONF	3956 PRINT	5060 GCSUB 18000
IRMA MUDANCA DE KM ATUAL(S/N) ";	3970 X=1:K=18:60SUB 19000:PRINT:	5070 RETURN
:60SUB500	PRINT*PECA -> ";C\$	6000 REM **LISTAGEM DOS COMPONEN
2011 IF Rs="N" THEN RETURN 1000	3980 X=19:K=24:GDSUE 19000:PRINT	TES ESTOURADOS**
2012 IF R\$="S" THEN 2015	:PRINT*VIDA UTIL :";C\$	6005 X=1:K=6:I=0:60SUB 19000:KA=
2013 6070 2010	3982 X=25:K=30:BOSUB 19000:PRINT	VAL(C\$)
2015 CLS:LOCATE 0,9:PRINT "ENTRE	:PRINT"KM INICIAL :";C\$	6010 FOR I=1 TO A%(1,0)
COM A KM ATUAL";:60SUB 500	3983 BT=I	6020 X=25:K=30:G0SUB19000:KI=VAL
2016 IF LEN (R\$)>5 THEN 2015	3985 X=1:K=6:I=0:60SUB19000:PRIN	(C\$)
2017 X=1:K=6:I=0	T:PRINT"KM ATUAL :":C\$	6025 X=19:K=24:605UB19000:VU=VAL
2018 GOSUB 18000	3986 I=BT	(C\$)
2020 PRINT: PRINT: PRINT"A KM ESTA	3987 IF AC=1 THEN LOCATE 0.18:PR	6030 IF KA-KI>=VU THEN AC=1:60SU
CORRETA (S/N)"::BOSUB 500:IF R\$	INT"PRESS. (RETURN) P/ GONTINUAR	B3950
="S" THEN RETURN		6035 AC=0
2030 60TO 2015	":60SUB 500:RETURN "3990 LOCATE 0.19:PRINT" 'C'	6040 NEXT I
3000 REM **INCLUSAD DE PECAS**	3110 EDDITE 312711112	6045 X=13:K=18:I=0
3001 COLOR 5,15	- CANCELAR 'F' - FIM" 3992 LOCATE 0.20 :PRINT" 'A'	6050 60SUB 19000:KIPR=VAL(C\$)
3005 CLS:LOCATE 0,12:PRINT*CONFI	Office Country of the	6055 X=7:K=12:I=0
RMA INCLUSAD DE PECAS (S/N) ";:6	- AVANCAR 'V'- VOLTAR"	6060 GOSUB 19000:PR=VAL(C\$)
DSUB 500:1F R\$<> "S" THEN RETURN	3995 LOCATE 17,23:605UB 500:IF R	6065 IF KA-KIPR)=PR THEN CLS:LOC
3010 CLS	\$="C" THEN GOSUB 30000	
3012 IF A%(1,0)=150 THEN GOSUB 5	3996 IF R\$="F" THEN RETURN	ATE 6,10:PRINT"ATENCAU!!! REVISA 0 GERAL":LOCATE 0.21:PRINT"PRESS
0000:RETURN	3997 IF R\$="A" THEN GOSUB 40100	
3015 I=A%(1,0)+1:A%(1,0)=I	3998 IF R\$="V" THEN GOSUB 40000	. (RETURN) P/CONTINUAR":60SUB 50
3080 REM	3999 6010 3950	O CARRAGA O LOS DEL NESCACA
3100 GOSUB 3500	4000 REM **BUSCA E CANCELAMENTO*	6400 CLS:LOCATE 0,10:PRINT*CASO
3200 GDSUB 3700	•	ALGUMA PECA SEJA TROCADA":PRINT:
3300 GDSUB 3800	4001 COLOR 1,7	PRINT*LEMBRE-SE DE CANCELAR A FI
3450 LOCATE 5,19:PRINT*OUTRO LAN	4010 CLS:LOCATE 0.6:PRINT"ENTRE	CHA":PRINT:PRINT:PRINT"PRESS. <r< td=""></r<>

CELANDO A FICHA" ETURN) P/CONTINUAR": GOSUB 500: RE 30010 A%(1.0) = A%(1.0) -1: FOR F=1 THEN 7000 REM**GRAVACAC** IN 30:AX(I.F)=0:NEXT F:FOR X=I I 0 A%(1.0) + 1:FDR GG=1 TO 30:A%(7010 FLS: LOCATE 0.10: PRINT PREPA X.SS) = A% (X+1.GG): NEXT GG: NEXT X: RE O GRAVADOR E PRESS, (RETURN)": PRINT*OU ENTAG PRESS. (C) PARA D RETURN ESISTIR E": PRINT" VOLTAR AD MENU" 40000 REM ** VOLTAR ** :60SUB 500:IF R#<> "THEN RETURN 40005 IF I=1 THEN RETURN 7020 CLS:LOCATE 11.10:PRINT"GRAV 40010 I=I - 1 ANDO REGISTROS" 40070 RETURN 7030 CSAVE"MANUT" 40100 REM ** AVANCAR ** 7040 RETURN 1000 40110 IF I >= A%(1.0) THEN RETUR 18000 REM**STRING PARA NUMERO** 18010 FOR J=X TO K 41120 I=I+1 18020 IF MID\$(R\$,J-X+1,1)="" THE A1130 PETHEN N 18050 50000 CLS:COLOR 1.12:LOCATE 2.11 18030 A%(I.J) =ASC(MID\$(R\$,J-X+1. :PRINT"ARQUIVO CHEIO. PRESS. (RE TURN>":: GOSUB 500: RETURN 18050 NEXT J 50005 SCREEN 2: COLOR 15.4.7 5000A OPEN "GRP: "FOR DUTPUT AS # 180A0 RETURN 19000 REM ** NUMERO PARA STRING 50010 CLS 51000 PLAY "AFDCEFSD-CFGA1L4" 19005 C\$="" 19010 FOR J=1 TO K 51100 PRESET(38,90) 51110 PRINT#1, "MANUTENCAD DE VEI 19020 C\$=C\$+CHR\$(A%(I.J)) 19030 NEXT J CULOS" 52000 FOR I=1 TO 4000 19040 RETURN 30000 REM ** CANCELAMENTO ** 52100 NEXT 53000 RETURN 30005 CLS:LOCATE 11.10:PRINT"CAN



JOGOS EM CARTUCHO MSX

Pronta entrega

ÁRVORE MÁGICA AVENTURA NA ANTÁRTICA BEAMRIDER COLUMBIA CORRIDA MALUCA DECATHLON FISCAL DE ESTOQUE FROGGER

FUNKY MOUSE GALAGA GALAXIAN H.E.R.O. HYPER SPORTS I HYPER SPORTS II **KEYSTONE KAPERS** MR. CHIN OLIMPÍADAS I OLIMPÍADAS II

PAC MAN **PADEIRO MALUCO** MOON PATROL PITFALL II PRÉDIO ASSOMBRADO RIVER RAID ROLLER BALL SUPER COBRA **TENNIS** TURBOAT

VENDA SOMENTE POR ATACADO PARA DISTRIBUIDORAS-LOJAS. ACEITA-SE REPRESENTANTES.

Top Line - Ind. e Com. de Informática Ltda. - R. Dr. Amâncio de Carvalho, nº 110 Cj. 6 - Vila Mariana -Cep 04012 - São Paulo - SP

TEL (011) 570-1347





ARQUIVO DOMÉSTICO

Ana Lúcia Lima Coelho

O seu livro de endereços está uma bagunça? Você perdeu números de telefone? Esqueceu datas de aniversário? Este versátil sistema de arquivamento permitirá organizar todas as informações importantes que você necessita.

O arquivo doméstico permite a criação e atualização de arquivos, como lista de nomes e números de telefones, aniversários e datas importantes, receitas e ingredientes, agenda, etc. O programa também permite o acesso a cada registro ou então, listar o arquivo inteiro. Além disso, será exibido um menu para seleção de uma das oito funcões:

 Entrada de novos registros: usado para inicializar um novo arquivo ou adicionar novos registros no arquivo existente.

2- Corrigir registros: muda um nome de registro existente ou informação, adiciona nova informação ou deleta o registro inteiro.

3- Exibe registros na tela: lista na tela todos os registros com suas informações.

4- Lista registros na impressora: como acima, mas, com a saída na impressora.

5- Busca registros: o programa permite acessar e exibir um registro pelo nome e ainda, procurar por uma string particular.

6- Ordena registros: rapidamente ordenará seus registros alfabeticamente.

7- Carrega da fita: carrega os arquivos armazenados em fita. 8- Salva para a fita: copia todos os arquivos e registros criados em fita.

Linhas

160 - Aloca espaço para armazenamento de string

180 - Dimensiona arrays para obter registros e nome de registros 220-240 - Imprime menu

360-390 - Busca e seleciona seções do menu

400 - Pula para a parte correspondente do programa

420-590 - Novo registro

610-1190 - Procura registro 630-730 - Encontra nome de registro

740-780 - Examina se é o registro correto 800-920 - O que quero fazer com o re-

gistro? 940-1030 - Deleto o registro

1050-1080 - Muda o nome do registro

1100-1130 - Muda o registro

1150-1190 - Adiciona nova informação 1210-1310 - Exibe registros na tela

1300-1430 - Lista registros na impressora 1450-1840 - Procura registros

1450-1550 - Nome ou string? 1560-1680 - Procura nome e exige re-

gistro se encontrado 1700-1840 - Procura string

1860-1960 - Ordena registros alfabeticamente 1980-2100 - Carrega arquivo da fita

2120-2270 - Armazena arquivo na fita 2290-2300 - Sub-rotina de atraso 2320-2360 - Sub-rotina para pressionar

tecla

5 REM * DOMESTICO *
6 REM * *

7 REM * -MSX- *
8 REM * *

100 REM 110 REM

120 REM 130 REM

130 REM 140 REM

150 REM 160 CLEAR3000

170 BEEP

180 DIMR\$(500),N\$(500) 190 COLOR1,15 200 CLS

205 '

210 REM IMPRIME MENU

220 LOCATE9,1

230 PRINT*ARQUIVO DOMESTICO* 240 LOCATEO.4

250 PRINT"1. Inserir novos regis tros ":PRINT

260 PRINT*2. Corrigir registros*

:PRINT 270 PRINT'3. Exibir registros na

tela ":PRINT 280 PRINT"4. Listar registros na

impressora ":PRINT

790 REM MENU DA CORRECAD DE REGI 290 PRINT'S. Procurar registros EN580 ":PRINT STRO 520 PRINT 300 PRINT"6. Ordenar registros " 530 | INFINPLIT*Informacao ? ":R\$(795 ' PRINT 800 CLS 310 PRINT"7. Carregar da fita ": 540 IFR\$(J)="FIN"ORR\$(J)="fim"TH 810 LOCATEO. 4 820 PRINT*1. Deleta registro ":P PRINT FN580 320 PRINT'8. Salvar para a fita 550 PRINT: PRINT RINT ":PRINT 560 J=J+1 830 PRINT*2. Corrige nome do reg 570 GOTO500 330 LOCATEO, 21 istro ":PRINT 840 PRINT"3. Corrige informação 340 PRINT"Selecione numero da op-580 J=J-1 590 GDT0200 ":PRINT 595 ' 850 PRINT"4. Adiciona informação 350 REM ":PRINT 360 A\$= INKEY\$ **600 REM CORRIGIR REGISTROS** 370 IFA\$= "THEN360 605 860 LOCATEO, 14 380 ' 610 CLS 870 PRINT Selecione opcao... ":P 390 IFA\$("1"ORA\$)"8"THEN360 620 N=0 RINT 400 ONVAL (A\$) 60T0420, 610, 1210, 13 630 LOCATEO.3 880 A\$=INKEY\$ 640 INPUT Nome do registro ";T\$ 890 IFA\$=""THEN880 30,1440,1860,1980,2120 650 PRINT: PRINT 405 ' 900 BEEP 910 IFA\$("1"ORA\$)"4"THEN880 410 REM NOVO REGISTRO 660 M=1 920 ONVAL (A\$) 60T0940, 1050, 1100, 1 415 ' 670 IFTS=NS (M) THEN N=M: GOTD740 680 M=M+1 420 CLS 690 IF M (= J THEN670 930 REM DELETA REGISTRO 430 LOCATEO. 6 740 FORM=NTOJ 440 INPUT"Este e um novo arquivo 700 IFN()OTHEN720 710 PRINT Nome do regitro ":T\$; 950 N\$ (M) =N\$ (M+1) 450 IFLEFT\$ (@\$.1) = "s" ORLEFT\$ (@\$. nao encontrado" 960 R\$(M)=R\$(M+1) 1)="S"THENJ=1ELSEJ=J+1 720 GOSUB2290 970 NEXTM 460 CLS 730 6010200 980 NS(J)="" 740 PRINTN\$ (N):PRINT 990 R\$(J)="" 470 LOCATEO, 3 480 PRINT' Entre com os registro 750 PRINTR\$ (N) : PRINT 1000 J=J-1 760 INPUT"Este registro ";@\$ 1010 PRINT"Registro deletado" s - tecle 'FIM' para terminar" 490 PRINT: PRINT 770 IFLEFT\$(Q\$,1)="S"ORLEFT\$(Q\$, 1020 GOSUB2290 1)="5"THEN800 1030 GOT0200 500 LINEINPUT Nome do registro ? 780 GOTO580 ": N\$ (J) 785 ' 510 IFN*(J)="FIM"ORN*(J)="fim"TH



1040 REM CORRIGE NOME	1445 '	1910 SWAPN\$(M),N\$(M+1)
1050 INPUT"Novo nome ";N\$(N)	1450 CLS	1920 SWAPR\$(M),R\$(M+1)
1060 PRINT:PRINT"Nome trocado "	1460 LOCATEO,6	1930 GOTD1890
1070 G0SUB2290	1470 PRINT"1. Registro por nome	1940 M=M+1
1080 GOT0200	":PRINT	1950 IFMC>JTHEN1900
1085 '	1480 PRINT°2, Informação em seri	1960 6010200
1090 REM CORRIGE INFORMAÇÃO	e ":PRINT	1965 '
1095 '	1490 LOCATEO, 12	1970 REM CARREGAR DA FITA
1100 INPUT"Nova informacao ":R\$(1500 PRINT"Selectione opcao":P	
N)	RINT	1980 CLS
1110 PRINT:PRINT*Informacao troc	1510 A\$=INKEY\$	1990 LOCATEO, 6
ada "	1520 IFA\$=""THEN1510	2000 PRINT"Carregar da fita ":PR
1120 G0SUB2290	1530 BEEP	INT
1130 GOTO200 1135 '	1540 IFA\$<"1"ORA\$>"2"THEN1510	2010 LINEINPUT"Press, ENTER quan
	1550 ONVAL(A\$)60T01560,1700	do estiver pronto ";NU\$
1140 REM ADICIONA INFORMAÇÃO	1560 INPUT"Nome do registro ";T\$	2020 PRINT:PRINT"Carregando "
1145	1570 PRINT	2030 OPEN"CAS:FILE"FORINPUTAS1
1150 INPUT"Nova informação ";T%	1580 F=0	2040 INPUT#1,J
1160 R\$(N)=R\$(N)+" - "+T\$	1590 FORM=1TOJ	2050 FORM=1TOJ
11/0 PKINI:PKINI"NOVA INTOFMACAD	1600 IFN\$(M)<>T\$THEN1640	2060 INPUT#1,N\$(M)
adicionada"		2070 INPUT#1,R\$(M)
1180 605U92290	N\$ (M)	2080 NEXTM
1190 6070200	1620 PRINT:PRINTR\$(M)	2090 CLOSE
1195 '	1630 F=1	2100 GOTO200
1200 REM EXIBE REGISTROS	1640 NEXTM	2105 '
1205 '		2110 REM SALVAR EN FITA
1210 CLS	1660 FRINT:PRINT"Registro nao en	2115 '
1220 D\$=STRING\$(36,219)	contrado*	2120 CLS
1230 FORM=1TOJ	1670 GOSUB2290	2130 LOCATEO,6
1240 PRINT:PRINT"Nome do registr	1680 6070200	2140 PRINT"Salvar em fita ":PRIN
o ";N\$(M)	1690 REM STRING	T
1250 PRINT:PRINTR\$(M)	1700 INPUT*String p/ procurar po	2150 LINEINPUT*Press. ENTER quan
1260 PRINT:PRINTD\$	r "17\$	do esticver pronto ";NU\$
1270 FORDE=1T0100:NEXTDE	1710 F=0	2160 PRINT:PRINT"Armazenando
1280 GOSUB2320	1720 FORM=1TOJ	•
1290 NEXTM	1730 X=INSTR(N\$(M),T\$)	2170 MOTORON
1300 G0SUB2290	1740 IFX<>OTHEN1770	2180 GOSUB2290
1310 6070200	1750 X=INSTR(R\$(M),T\$) 1760 IFX=OTHEN1800	2190 MOTOROFF
1315 '		2200 OPEN*CAS:FILE*FOROUTPUTAS1
1320 REM LISTAR REGISTROS PARA	1770 PRINT:PRINT*Nome do registr	2210 PRINT#1,J
1325 REM A IMPRESSORA	o ";N\$(M)	2220 FORM=1TOJ
1326 '	1780 PRINT: PRINTR\$ (M): PRINT	2230 PRINT#1,N\$(M)
1330 CLS	1790 F=1	2240 PRINT#1,R\$(M)
1340 LOCATEO,6	1800 NEXTM	2250 NEXTM
1350 LINEINPUT*Press. ENTER quan	1810 IFF=1THEN1830	2260 CLOSE
do estiver pronto ";NU\$	1820 PRINT:PRINT"Registro nao en	2270 6010200
1360 FORM=1TOJ	contrado"	2275 '
1370 LPRINT	1830 GOSUB2290	2280 REM EXIBE SUBROTINA
1380 LPRINT"Nome do registro :";	1840 GOTO200	2285 '
N\$ (M)	1845 '	2290 FORDE=1T02500: NEXTDE
1390 LFRINT	1850 REM ORDENAR REGISTROS	2300 RETURN
1400 LFRINTR\$(M)	1855 '	2310 REM
1410 LPRINT	1860 CLS	2320 I\$=INKEY\$
1420 NEXTM	1870 LOCATEO, 6	2330 IFZ\$=""THEN2360
1430 GGT0200	1880 PRINT*Ordenando "	2340 I\$=INKEY\$
1435 '	1890 M=1	2350 IFZ\$=""THEN2340
1440 REM PROCURA REGISTRO	1900 IFN\$(N) (N\$(M+1) THEN1940	2360 RETURN

CURSO DE BASIC 5º PARTE



Conforme prometemos no número anterior, vamos explorar algumas sub-rotinas em linguagem de máquina em seu MSX

O Uso de Código de Máquina

Este primeiro programa permite ao usuário fazer rolar a imagem na tela para cima, ou para baixo, conforme sua conveniência. A direção do seroll pode ser alterada pressionando CTRL e uma das setas de direção. Este programa pode ser usado nos modos 0 e 1.

O scroll é bastante útil em várias aplicações, como processadores de texto, ou jogo.

O programa em código de máquina abaixo, é colocado na memória, através de POKe's nas linhas 10-60. Os DATA contêm todos os endereços hexadecimais que devem ser colocados em memória. Esta é a maneira de partindo de um programa BASIC, digitarmos e executarmos, uma sub-rotina com códigos de máquina. Repare na linha 50, o indicador de fim de arquivo ""*"

O endereço inicial é definido na linha 30 e é &HDE00.

Como Proceder

Digite cuidadosamente o programa, sem erros, e salve-o em fita antes de rodá-lo, pois se houver algum erro será muito mais fácil editar o erro, que digitar todo o programa.

Para verificar se você entrou com o programa corretamente LOAD e RUN devem ser usados. Inicialmente a tela mudará para vermelho.

Digite NEW para limpar o programa e dê LOAD e RUN no programa 2.

Note que a cor da tela irá mudar para azul, e depois surgirá a mensagem OK.

Pressionando CTRL e a tecla 1, a informação na tela será deslocada para cima, e CTRL 4 deslocará a tela para baixo.

Repare no programa 2:

Ele é o programa que executa os códigos de máquina que foram colocados em memória.

Na linha 50 o comando DEFUSR define o endereço onde inicia a sub-rotina em código de máquina.

Veja outras facilidades, mudando o endereço &HDE00 para &HDE14 e rodando o programa modificado. A tela irá automaticamente se mover para cima, sem necessidade de apertar qualquer tecla.

Se o endereço for &HDE17, a tela se moverá automaticamente para baixo.

Ao rodar o programa nos três modos de execução você terá certeza de que ele foi corretamente digitado. Para melhorarmos ainda mais a ma-

neira de tratar a listagem 1, podemos:

• Carregar e rodar o programa 1, esperando o OK surgir na tela.

 Digitar BSAVE "SCROLL," &HDE00, &HDEFE

Então este programa será gravado como um programa em código de máquina, a partir do endereço &HDE00, até &HDEFF.

A vantagem é que então podemos usar BLOAD para carregá-lo, e ele pode ser embutido em qualquer programa BASIC, bastando fazer referência ao endereço inicial &HDE00, ou &HDE14, ou &HDE17.

Outra vantagem é que podemos, ao carregá-lo, colocá-lo em qualquer locação da memória disponível, como por exemplo, &HC000.

Vamos aos programas 1 c 2: 10 KEYOFF:SCREEN 1 : COLOR15,6,6 20 CLEAR 200,&HDDFF 30 AD = &HDE00 40 READ A\$ 50 IF A\$ = "" ""THEN 70 60 POKE AD,VAL ("&H" + A\$) :AD = AD +1:GOTO 40

:AD = AD + 1:GOTO 40
70 END
1000 DATA 3E,06,CD,41,01,CB,4E,C0
1010 DATA 3E,08,CD,41,01,CB,77,28
1020 DATA 06,CB,6EC0,AE,18,02,3E
1030 DATA 01,32,C4,FA,3A,AF,FC,21
1040 DATA 83,F3,47,B7,28,0A,FE,04
1050 DATA 30,04,11,04,00,17,01,0FD
1060 DATA 5E,23,56,EB,22,C2,FA,3A
1070 DATA C4,FA,B7,28,0E,11,98,03
1080 DATA 3A,AF,FC,FE,01,20,03,11
1090 DATA E0,02,19,22,C0,FA,11,C5

1100 DATA FA,01,28,00,3A,CF,FA,FE

1110 DATA 01.20.03.01.20.00.CD.59 1120 DATA 00,3A,C4,FA,B7,28,0F,21 1130 DATA BF,03,3A,AF,FC,FE,01,20 1140 DATA 03.21.FF.02.18.0D.21.28 1150 DATA 00,3A,AF,FC,FE,01,20,03 1160 DATA 21,20,00,ED,5B,C2,FA,19 1170 DATA 01,C0,03,3A,AF,FC,FE.01 1180 DATA 20.03.01.00.03.E5.C5.CD 1190 DATA 4A.00.11.28.00.F5.3A.AF 1200 DATA FC.FE.01,20,03,11,20,00 1210 DATA 3A,C4,FA,B7,28,03,19,18 1220 DATA 03.B7.ED.52.F1.CD.4D.00 1230 DATA C1.E1.3A.C4.FA.B7.28.03 1240 DATA 2B,18,01,23,0B,78,B1,20 1250 DATA CC, 2A, CO, FA, 3A, C4, FA, B7 1260 DATA 28,06,ED,5B,C2,FA,18.0F 1270 DATA 11,98,03,3A,AF,FC,FE,01 1280 DATA 20,03,11,E0,02,19,EB,21 1290 DATA C5,FA,01,28,00,3A,AF,FC 1300 DATA FE,01,20,03,01,20,00,CD 1310 DATA 5C,00,C9,00,00,00,00,00,* 1

10 REM UP AND DOWN SCREEN SCROLL 20 REM WHEN THE CTRL AND CURSOR 30 REM KEYS ARE PRESSED TOGETHER

40 KEYOFF: COLOR 15,4,4 50 DEFUSR = & HDE00 60 GK = USR(0): GOTO 60

Outros Truques

Como você sabe, o BASIC MSX está todo contido em memória ROM, de forma que não é possível alterá-lo.

......

Porém, no topo da memória RAM, o MSX possui certas locações, que focam projetadas inicialmente para auxiliarem nas expansões de memória, que podem ser muito úteis ao programador.

Aí reside a flexibilidade do MSX, e que o diferencia dos demais computadores.

Os programadores sabem que no MSX, o cursor aparece como um bloco branco. Se o cursor se movimentar pelo texto muitas vezes, em um texto muito grande, irá provocar cansaço visual, e será difícil visualizá-lo. A rotina que lhes será apresentada irá tornar o cursor piscante, e mais fácil de ver

A rotina nas linhas 10-60 POK'a (insere em memória através de POKE's)o código de máquina contido nas linhas 1000-1070

A linha 70 define o endereço de execução. A chamada USR na linha 80, executa o programa.

Certifique-se que o programa foi digitado corretamente e rode o programa. O cursor imediatamente começará a piscar.

A velocidade poderá ser alterada digitando POKE &HD9F5,1 diretamente do teclado. Experimente alterar o valor do POKE para qualquer número entre 1 e 255 e observe os resultados.

Se você quiser alterar o formato do cursor, experimente:

POKE &HD9DE,1 ou POKE &HD9DE,14 ou POKE &HD9DE,15

diretamente do teclado.

Entretanto com POKE &HD9DE,

&HFA o cursor retorna ao normal. A rotina inteira pode ser desabilitada digitando POKE &HFDC2, &HC9

10 KEYOFF:SCREEN 1:COLOR 15,6,6 20 CLEAR 200,&HD9BF 30 AD=&HD9CO 40 READ A\$:IF A\$="**"THEN 70 50 POKE AD,VAL ("&H" +A\$):AD=AD+1

50 POKE AD,VAL ("&H"+A\$):AD = 60 GOTO 40 70 DEFUSR = &HD9C0

80 GK = USR(0) 1000 DATA 11,CD,D9,21,C2,FD,3E,C3 1010 DATA 77,23,73,23,72,2A,DC,F3 1020 DATA CD,F2,0B,CD,4A,00,57,3A 1030 DATA A8,FC,B7,20,04,3E,DB,18 1040 DATA 02,3E,EA,CD,4D,00,CD,F3 1050 DATA D9,7A,CD,4D,00,CD,F3,D9 1060 DATA 29,E5,C9,01,00,0F,CD,9C 1070 DATA 00,C0,0B,78,B1,20,F7,Q+*

Outras Aplicações

Redefinição de caracteres

Sem dúvida os leitores de MSX Micro que não conhecem a Assembly Language gostariam de ver alguma coisa possível de se fazer com ela, antes de se decidir a estudá-la

Apesar de ser muito difícil programar em código de máquina, o conhecimento da estrutura do computador auxilla muito o programador e usuário, e é sempre interessante conhecer alguma coisa de "intimidade" do micro.

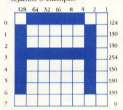
Vejamos como podemos redefinir caracteres no MSX.

Vamos mostrar como redefinir os caracteres de A a Z. O método é trabalhoso, porém não difícil.

No quadro 1 abaixo você verá uma tela 8x8.

As linhas na tela são numeradas de 0 a 7 de cima para baixo. Os números que apatrecem no topo das colunas servem como referência para você acessar a memória RAM de vídeo, e modificar o conteúdo das posições que contém as definições dos caracteres.

Vejamos o exemplo:



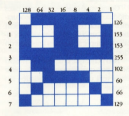
Nesta figura está desenhado o caractere A e podemos ver que à direita temos os números 124,130,130 etc...

Estes números são exatamente os números que devem ser POK'ados na memória de vídeo (VRAM) para produzir o caractere A.

Como podemos ver, cada linha do quadro I, representa um byte do caractere, e precisamos de 8 (8 linhas) para representar cada um. Os números no topo das colunas nada mais são que as potências de 2 que transformam o binário 01111100 por exemplo correspondente à primeira linha, no decimal 124.

Então, na posição da memória 520, deverá existir o número 124 para obtermos o caractere A, assim como 130,130,254,130,130,0 nas linhas subsecüentes.

Suponha agora que você quer redefinir o caractere A, para a seguinte figura (space invader).



Os números à direita são a soma dos números de coluna correspondente aos quadrados preenchidos (p. ex. 126=64+32+16+8+4+2).

Para desenhar este caractere necessitamos de 34 pontos, obtidos sobre a máscara do quadro 1.

Para redescunhar por exemplo o alfabeto inglês, necessitaremos de 26 máscaras deste tipo.

Vejamos o efeito da redefinição de um caractere:

Pressione CAPS LOCK, pois iremos redefinir os caracteres maiúsculos do alfabeto inglês.

Assegure-se de que você está no modo SCREEN 1, e digite as seguintes linhas, usando a tecla RETURN após cada uma:

VPOKE 520,126 VPOKE 521,153 VPOKE 522,153

VPOKE 523,255 VPOKE 524,102 VPOKE 525,60

VPOKE 526,66 VPOKE 527,129 As locações 520 a 527 na VRAM são onde normalmente estão colocados os oito bytes para o A maiúsculo. Nós acabamos de redefinir estes valores, de forma que, quando você pressionar a tecla A, verá um SPACE INVADER ao invés da letra A

Tendo desenhado seus caracteres nas máscaras e calculando seus valores repare que você pode redefinir um alfabeto em letras tipo manuscritas, ou por exemplo, criar um novo alfabeto, para proteger seus programas da pirataria.

Você necessita de uma maneira de colocá-los no computador, e salvá-los em fita.

Você pode entrar com valores usan-

do o seguinte programa: 10 CLEAR 200,49999 20 FOR X = 50000 TO 50207 30 INPUT A 40 POKE X,A 50 NEXT X

Este programa permitirá entrar com 208 linhas dos 26 caracteres do alfabeto que você redefiniu.

Para usar o programa, de RUN, e entre com os números de cada vez. Quando você tiver entrado com os 208 valores o programa irá parar e você poderá salvar os caracteres em fita com o sequinte comando:

BSAVE "CAS:CHARS",50000,50207

Quando desejar carregar os caracteres digite dois comandos: CLEAR 200,49999

BLOAD "CAS:CHARS"

Você ainda não viu seus novos caracteres na tela. Para fazer isto deve digitar e rodar o seguinte programa.

5 SCREEN 1

10 FOR A=0 TO 207 20 VPOKE (A+520), PEEK (A+50000)

30 NEXT A

Digitando qualquer uma das letras maiúsculas de A a Z você verá então seus novos caracteres.

Não use SCREEN 0 porque os caracteres irão desaparecer, e você terá que

carregar e rodar novamente o programa

Outras rotinas

Agora que você já teve algum contato com códigos de máquina, e com a maneira de fazer ligação entre o BASIC MSX e estes códigos, experimente estas simples rotinas.

pgs 42 e ps 43 MSX USER outubro 85 — prog. 1 e 2

Nome: CHARX8

Função: Mostrar caracteres com 8 vezes o tamanho normal

Endereço Inicial: 57000 Endereco Final: 57147

********** 21 FO 07 01 08 00 3E FF CD 56 00 01 08 00 3A 4F F2 3C 21 00 00 3D CA C5 DE 09 C3 BD DE 11 5B F2 CD 59 00 3A 4E F2 01 20 00 21 00 00 3D CA DC DE 09 C3 D4 DE 11 00 00 3A 4D F2 5F 19 ED 5B 22 F9 19 11 5B F2 3E 08 F5 1A 47 3E FE CB 78 C4 4D 00 23 3E FE CB 70 C4 4D 00 23 3E FE CB 68 C4 4D 00 23 3E FE CB 60 C4 4D 00 23 3E FE CB 58 C4 4D 00 23 3E FE CB 50 C4 4D 00 23 3E FE CB 48 C4 4D 00 23 3E FE CB 40 C4 4D 00 13 01 19 00 09 F1 3D C2 EE DE C9 OE M

5 SCREEN 1

10 DEF USR = 57000! 20 POKE 62030!,5 30 POKE 62029!,3

40 POKE 62031!,77 50 A = USR (0) 60 POKE 62029!,13 70 POKE 62031!,83 80 A = USR (0)

90 POKE 62029!,23 100 POKE 62031!,88 105 POKE 62026!.15 110 A = USR (0)

115 POKE 62028!,5 120 DEF USR = 56900! 130 A = USR (0) Só pode ser usada em modo SCREENI A locação 62029 contém o número da coluna onde você deseja printar um

cara.

Este número deve estar entre 1 e 25.

A locação 62030 contém o número de linha onde o caractere deve ser printado.

Este número deve estar entre 1 e 17. Locação 62031 contém o código AS-CII do caractere printado.

Por exemplo o número 65 representa a letra maiúscula A e 90 representa o

Nome: CLARE A

Função: Limpar uma área específica da

Endereço Inicial: 56900 Endereco Final: 56969

Limitações: Uso somente nos modos 0 e 1.

10 SCREEN 1 20 LET X = 0

30 FOR A = 6144 TO 6911

40 VPOKE (A),X 50 X = X + 1

60 IF X = 256 THEN LET X = 70 NEXT A

100 POKE 62025!,10 105 POKE 62026!,15

110 POKE 62027!,8

115 POKE 62028!,5 120 DEF USR = 56900! 130 A = USR (0)

21 00 00 01 20 00 3A AF FC 3D CA 54 DE 01 28 00 3A 4A F2 3D CA 5F DE 09 C3 57 DE 11 00 00 3A 49 F2 3D 5F 19 ED 5B 22 F9 19 3A 4B F2 F5 3A 4C F2 E5 F5 3E 20 CD 4D 00 23 F1 3D C2 75 DE E1 09 F1 3D C2 7D EC 90 DM A rotina limpa uma área específica da tela no topo esquerdo coluna 10 e linha 15.

Locação 62025 contém o número da coluna no alto da tela a esquerda a limpar.

Locação 62026 contém o número da linha no alto da tela a esquerda a lim-

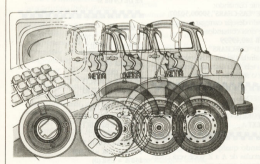
Locação 62027 contém a altura da área a limpar.

Locação 62028 contém a largura da área a limpar.

Como você observou durante estes módulos de Curso de BASIC, procuramos mostrar os recursos do MSX, sem fazer um curso de BASIC monótono, fazendo sempre aplicações imediatas do que foi explicado.

Não pense que já domina seu micro MSX, pois quanto mais você pesquisar mais verá que as possibilidades são imensas!!!

SISTEMA SETA DE TRANSPORTE DIVISÃO DE EQUIPAMENTOS SENSÍVEIS A INFORMATICA ESTRADA AFORA



Com capacidade, experiência e talento, a SETA leva a Informática estrada afora, coletando e entregando com a máxima pontualidade. Um robusto e tão importante sistema de transporte quanto os delicados sistemas eletrônicos que são transportados.

Consulte-nos, pois também atendemos, oficialmente as Feiras e Congressos de Informática, em todo o Brasil, em tempo normal ou de urgência.



EMPRESA DE TRANSPORTES SETA LTDA

RIO DE JANEIRO: TEL: PABX (021) 372-2969 - SÃO PAULO: TEL: PABX (011) 295-3122





MSX GUIA DO USUÁRIO

Paul Hoffman Tradução: Lars Gustav Erik Unonius Revisão técnica: Oscar Júlio Burd e Luiz Sérgio Y. Moreira MacGraw-Hill Editora 248 páginas

Apesar de ainda não ter completado um ano de existência no País, o padrão MSX pode ser considerado um grande sucesso dentro de um segmento muito disputado, como é o dos chamados home computers. Como acontece em todas as linhas recém-lancadas, é normal, no princípio, haver uma certa carência de informações e publicações técnicas que permitam ao usuário conhecer e explorar melhor os recursos do seu micro. Pensando nisso, a MacGraw-Hill lanca, em boa hora, o livro MSX: Guia do Usuário, que é a tradução da obra de Paul Hoffman, o The MSX Book, O Guia do Usuário é voltado tanto para os iniciantes como para aqueles que já possuem um MSX há mais tempo, mostrando as várias possibilidades de programacão no MSX-Basic e também a utilização do MSX-DOS, para que o usuário possa usar corretamente as unidades de disco que comecam a ser comercializadas no País. MSX: Guia do Usuário é, certamente, um livro que

não pode faltar na biblioteca de todos os proprietários e aficcionados pelo padrão.

APROFUNDANDO-SE NO MSX

Piazzi, Maldonado e Oliveira Editora Aleph 160 págs.

Já na sua segunda edição, Aprofundando-se no MSX pode ser considerado uma leitura indispensável na biblioteca de obras nacionais a respeito do padrão, que começa a nascer a passos ainda um pouco lentos, mas, firmes. Dedicado a todos os iniciantes na linha MSX que tenham um conhecimento anterior de Basic - não necessariamente do MSX — . este livro da Aleph tem como preocupação principal destrinchar todos os mistérios do MSX, do hardware ao software do sistema operacional e dos chips de vídeo e áudio.

Escrito em linguagem acessível e com uma apresentação bastante didática auxiliada por ilustrações, Aprofundando-se no MSX é um bom exemplo de como devem ser elaboradas as publicações voltadas para iniciantes em microinformática, que de maneira geral, possuem pouco ou nenhum conhecimento a respeito.

MSX

CIBERTRON

Novos tempos

E a Cibertron está à frente de todos os avanços, sempre com as melhores e mais úteis opções em jogos e aplicativos.

Tudo para que você explore ao máximo o seu MSX.

Os programas CIBERTRON em fita K-7 são desenvolvidos por profissionais especializados, que garantem a sua alta qualidade. Além disso, são em português, com manual de instruções também em português.

& ASSEMBLY DESASSEMBLY ASSEMBLER

TUDO O QUE VOCÊ PRECISA NESTE TIPO DE FERRA-

- CARACTERÍSTICAS:

 4000 UNIHAS POR MINUTO.
- 4000 LINHAS FOR MINUTO.
- ASSEMBLAGEM A PARTIE DE FITA. - MACROS.
- EDITOR INCLUSIO.
- TOTALMENTE RELOCÁVEL.

DISASSEMBLER/DEBUGGER

- Execução passo a passo.
- MULTIPLOS FONTOS DE INTERRUPÇI - CÓRIA INTERIORNITE
- Busca de uma seqüência.
 Modificação da memória.
- ACOMPANHA MANUAL DETACHADO DE PROGRA-

MSX-Word

O PROCESSADOR DE TEXTO IDEAL TANTO PARA O

- CARACTERÍSTICAS:

 UTILIZAÇÃO DOS 32K DE MEMÓRIA, PERMITINDO O
 PROCESSAMENTO DE MAIS DE 500 LIPINAS DE
- TEXTO.
- ATÉ 64 CARACTERES POR LINHA NA TELA.
- Opção de brocagem automática.
- Мочментаção е соріа de biocos.
- Modo de inserção.
 Definição de margens.
 Reformidação de parágrapos.
- REFORMULAÇÃO DE PARAGRAPO - BUSCA DE PALAVRAS.
- Busca de palavras.

 Duas páginas de auxídio ao usuário.
- E мито маіз.....
- ACOMPANHA MANUAL DETALHADO.

BANCO de DADOS

SISTEMA PROFESSIONAL DE ARQUIVO E RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES, COM AS SEGUINTES CARACTERÍS-

- TICAS:

 EXTREMA FACRIDADE DE ENTRADA E RECUPERAÇÃO.
- DE DADOS.

 FUNÇÕES DE BUSCA E SELEÇÃO COMPLETAS.
- GRANDE HEXIBUDADE NA GERAÇÃO DE MENSA-
- GENS. — Opção para impressão parcial.
- OPÇÃO PARA IMPRESSÃO PARCIAL.
 COMPLADO PARA MÁXIMA EFICIÊNCIA E OTIMIZA-ÇÃO DO ESPAÇO PARA INFORMAÇÕES.
- MANUAL DE UTILIZAÇÃO DETALHADO E DE FÁCIL
- COMPRENSÃO.

 O PROGRAMA IDEAL PARA ARQUIVAMENTO DE FICHAS
 DE CUIDATES, INFORMAÇÕES ARBUICAÇÃO AS, MAIA

DE CUENTES, INFORMAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS, MALA DRETA, CONTROLE DE ESTOQUE, E OUTRAS AFICA-ÇÕES QUE VOCÊ TIVER EM MINTE PARA SEU MSX.

PLANILHA MSX

Uma excelente Planiha Eletrónica para calcular seus custos, montar sua polha de pagamento ou qualquer outra aplicação que você Tenha em mente.

- 21 UNMAS DE 20 COLUNAS (12 CARACTERES POR
 - COLUNA).

 POSSBEDADE DE SOMAR, MULTIPLICAR, SUBTRAIR,
- POSSIBLIDADE DE SOMAR, MULTIPLICAR, SUBTRAIR, FORMATAR ETC., AO LONGO DAS LINHAS E/OU
- OCUNAS.

 DEZ NÍVEIS DE CONCHETES NAS EXPRESSÕES E
- DEZ NÍVEIS DE COLCHETES NAS EXPRESSÕE
- REPETIÇÃO AUTOMÁTICA DE EXPRESSÕES.
- PROCEDIMENTOS DE RECÁLCULO PERMITEM QUE VOCÊ FAÇA PODEROSAS PROJEÇÕES DO TIPO O
- QUÉ-SE? AO TOQUE DE UMA TECLA.

 POSUBBIDADE DE GRAVAÇÃO DOS DADOS EM CAS-
- SETE.
- E MUITO MAIS.....

Conheça o software CIBERTRON e tenha na ponta de seus dedos todo pontencial de seu MSX. Caso você não encontre o programa desejado, peça-o à Cibertron Eletrônica Ltda, Caixa Postal 17.005 - CEP 02399 - SP, anexando ao pedido um cheque nominal (Cz\$99,9 o cada aplicativo - Cz\$125,00 Assembly & Desassembly). Remessas em três dias útels.

CIBERTROF

Revendedores Autorizados:

AKOPOL, AUDIO, BRENO ROSSI, BRUNO BIOIS, CINERAL, FOTO ÓTICA BELLA CENTER, GUEDES, J.R.SIQUEIRA(Taubaté), MAGNODATA, NADAIS(Santos), NEW SISTEM(S.J.Dos Campos), PLENISOM(Santos), SHOP AUDIO & VIDEO(Sto.André), SYSTEMANIA, W.F.SOFT.

CLUBES DE USUÁRIOS

JUNTE-SE A ELES

Alexandre Rocha

Eles ainda não são muito conhecidos, mas, já estão surgindo, aos poucos, em vários pontos do nosso País. Não, não se trata de nenhuma nova epidemia de mosquitos da dengue e, muito menos dos inúmeros candidatos à Assembléia Nacional Cosntituinte na correria da recém-aberta temporada de caca aos votos dos cidadãos. São os clubes de usuários da linha MSX que comecam a aparecer ainda predominantemente em São Paulo, mas, também em cidades como Tapera - no Rio Grande do Sul e no município fluminense de São Goncalo.

A exemplo dos users groups ingleses, hoje espalhados por todo o Reino Unido, muitos usuários nativos do sistema sentiram a necessidade de organizarem-se em grupos como uma forma de suprir a falta de informações específicas sobre hardware e software aplicativos, bem como a troca de dicas, programas e esclarecimento de dúvidas.

Pioneiro

Pensando em como preencher esta lacuna e também em promover o intercâmbio de idéias com usuários de outras partes do Brasil, nasceu o primeiro clube de usuários dedicado à linha MSX, o MSX Clube Santista.

Inicialmente um grupo de amigos que reunia-se para a troca de programas, com o tempo e aumento do número de interessados, resolveram partir para a ampliação e fundar um clube de usuários MSX, como conta Fábio Castello, 15 anos, um dos diretores do MSX Clube Santista. Além de Fábio, o clube tem outros dois diretores: Antonio Coelho Giffoni e Marcelo Adães Mendes, professores de Basic do curso SOS computadores, que é também o local de funcionamento do clube.

associados que já passou dos trezentos, O MSX Santista edita um jornal mensal onde são publicados os dois melhores programas enviados pelos sócios, além de dicas e esclarecimento de dúvidas. O clube funciona por correspondência e a inscrição é gratuita, sendo

Com um número de

que a única obrigação dos sócios é a do envio — todo mês — de uma dica ou dúvida e um envelope já selado para cobrir as despesas com correspondência.

Z-80 e Senac

Também no Estado de São Paulo, só que na capital, funcionam dois outros clubes de usuários: o Z-80 Soft Club e o Clube de Usuários do Senac.

Voltado, no início, para outras linhas domésticas como Sinclair, por exemplo —, o Clube de Usuários do Senac está abrindo uma secão dedicada à linha MSX. Para que isto se torne realidade está faltando resolver. segundo Fernando da Costa, um dos coordenadores do clube, dois detalhes: a definição das novas salas, a serem ocupadas pelo clube, dentro do Senac e o resultado das conversas com a Sharp e a Gradiente para o empréstimo de 15 máquinas, 10 HotBit e 5 Expert, já que o clube atualmente só possui um **HotRit**

O esquema do Clube do Senac é um pouco diferente dos outros. Através da montagem de grupos de usuários, são desenvolvidos atividades nas áreas de hardware e software, além de debates - uma vez por mês nos quais os usuários mais experientes assumem o papel de palestrantes e são discutidas as dúvidas existentes. O clube também possui uma mala direta e um boletim mensal enviado sempre antes da palestra mensal.

Fernando da Costa explica, ainda, que existe a cobrança de uma taxa mensal, mas, que não pode dizer de quanto já que o valor está sendo redefinido.

Para se inscrever no Z-80 Soft Club - dirigido por Carlos Zapparoli e Ioão Paulo Cavalheiro — o usuário, deverá preencher a ficha de inscrição, pagar a mensalidade de Cz\$ 40.00 e enviar uma fita contendo um ou mais programas que serão incorporados ao acervo da associação. A partir daí, o associado passa a receber, mensalmente, uma fita com dois programas gravados e testados no

próprio clube. "Caso haja algum problema na fita, basta que o associado envie de volta o cassete que nós regravaremos", garantem os diretores do Z-80.

MSX, tchê?

Os gaúchos também aderiram ao padrão. Uma prova disso é que um clube do interior do Rio Grande do Sul - o clube Micro-Auxílio, da cidade de Tapera — antes dedicado a outras famílias de micros domésticos, já tem como o seu segundo major número de associados os usuários da linha MSX.

O clube Micro-Auxílio, fundado por Wilson Roberto Afonso e Marco Aurélio Valadares, tem como proposta a troca de programas em listagem e não é necessário o pagamento de nenhuma taxa de filiação, bastando apenas remeter junto com a carta o selo para resposta. Wilson faz um último lembrete: "Peço aos interessados que não escrevam no destinatário "Clube Micro-Auxílio" e. sim o meu nome, porque aqui é uma cidade

pequena e a entrega das cartas é baseada mais no nome do que no endereco."

Suporte Técnico

Do outro lado da Baía de Guanabara, mais precisamente no município fluminense de São Goncalo, nasceu o primeiro clube MSX do Estado do Rio de Janeiro: o Clube de Programadores e Usuários MSX. Associado, desde o início, a uma software house que lhe fornece suporte técnico quanto à dúvidas e problemas de programação, o clube pretende editar um jornal mensal com cartas dos sócios, esclarecimento de dúvidas e dicas de pequenas rotinas úteis. Além disso, também pretende comercializar games e aplicativos com descontos de até 35%,

para os associados.

"A idéia do clube nasceu da inexistência de uma iniciativa desse tipo aqui no estado e a necessidade de intercâmbio de informações a respeito do sistema com usuários de outras partes do País", explica João Batista, um dos responsáveis pelo clube. Para se associar ao Clube de Programadores e Usuários MSX, o interessado deverá preencher uma ficha de inscrição e pagar uma mensalidade de Cz\$ 35,00.

Contatos imediatos

Aqui vão os endereços dos user groups MSX nacionais para contatos mais imediatos do terceiro grau: MSX Clube Santista — Rua Mato Grosso, 450 -

Telefone para informações: (0132) 34-7378 Clube de Usuários do Senac - tel.: (011) 256-5522

ramal 284 — São Paulo — SP

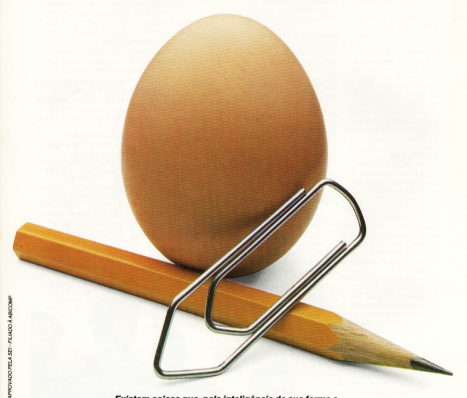
Clube Micro-Auxílio (Enderecar para Wilson Roberto Afonso) -Avenida Dionísio Lothário Chassot, 463 — Tapera — RS - CEP 99490 7-80 Soft Club - Alameda das Crisandálias, 532 -

São Carlos — SP — CEP 13560 (A taxa de inscrição deve ser enviada em cheque nominal a João Paulo Cavalheiro) Clube de Programadores e

Usuários MSX — Rua Comandante Ary Parreiras, 2411/102 — Paraíso — São Gonçalo — CEP 24400



FÁCIL, SIMP



Existem coisas que, pela inteligência de sua forma e praticidade de utilização, são símbolos de pura eficiência. O microcomputador HOTBIT Sharp é assim.



O HOTBIT é fácil

Fácil de instalar e de transportar. Facílimo de operar. Poderosa linguagem Basic e teclado igual ao de uma máquina de escrever.

O HOTBIT é simples

Seu padrão MSX é uma tecnologia tão avançada que ser simples é decorrência.

O HOTBIT é útil

Oferece um grande número de aplicativos: para a escola, para casa e para o trabalho. E, sendo modular, cresce junto com suas necessidades.

Tudo isso é apenas uma amostra de como a eficiência do HOTBIT pode auxiliar a sua. Conheça o HOTBIT. É fácil, simples e útil.

MICROCOMPUTADOR



A HORA E A VEZ DOS MSX

Marcelo Bernstein



Os drives de 5 1/4, confirmados para este semestre, atraíram a atenção dos visitantes nos stands da Sharp e Gradiente



da mesma forma que o expansor de slots tanto da Sharp como da Gradiente ...



assim como uma versão Plus do Expert, com drive de 3 1/2 embutido, ainda sem data de comercialização definida...

HotBit's e Expert's funcionando em conexão com PC's, mouse e light pen, expansores de slots e drives de 5 1/4 polegadas foram algumas das atrações da linha MSX para as milhares de pessoas que visitaram a VI Feira Internacional de Informática realizada no Riocentro, do dia 18 a 24 de agosto.

Além disso, a Gradiente apresentou a nova versão da CPU do Expert oficializando, assim, o passo final do acordo de compatibilização fechado entre os dois fabricantes nacionais da linha MSX, que era a introdução de algumas modificações a nível de hardware (v. box).

Mas, os MSX não ficaram por aí. Demonstraram que são micros extremamente versáteis e poderosos, principalmente em relação a muitos de seus irmãos de 8 bits, com possibilidades de aplicação que vão desde o campo educacional, passando pelo Videotexto e Cirandão, até o uso e transferência de arquivos dos profissionais IBM compatíveis nativos.

Atrações

Como já virou quase uma tradição, a fabricante do Expert apresentou o equipamento ligado a uma unidade de vídeo-disco a laser com um jogo em desenho animado. No entanto, diferente da Feira do ano passado e do MicroFestival deste ano, esta não foi a principal

atração do stand da Gradiente.

Dividindo as atenções dos visitantes, um braço robô controlado pelo XP800 que operava um toca discos a laser e um sintetizador também acoplado a um MSX da Gradiente, onde um músico contratado dava shows ao vivo durante todo o dia.

Aplicações

Entretanto, as grandes vedetes nos stands da Sharp e da Gradiente foram o grande número de aplicações profissionais que os MSX podem executar. Desde o uso como terminais de PC's compatíveis — na Sharp ligado a um PC da Sid e na Gradiente a um Itautec — à ligação com redes de

comunicação de dados, como o Citinfo (Videotexto privado do Citibank) e o serviço Videotexto da Telesp, até o campo educacional onde, seguramente, o sistema tem despertado grande interesse.

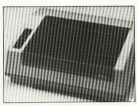
Drives, interfaces e Cia.

Novos periféricos em lançamento também não poderiam faltar nos stands da Sharp e Gradiente. E, eles estavam lá. Drives de 5 1/4 slim com interfaces para até duas unidades de disco, light pen, mouse, interfaces RS 232 e cartuchos de acesso ao Videotexto e Cirandão, impressoras, expansão de 64K, um protótipo de disco ótico a laser ou CD-



ao contrário do modem da Gradiente, que deverá estar no mercado no primeiro semestre de 87...

Sharp e Gradiente mostraram, nos seus stands, que os MSX também são profissionais



enquanto os usuários ganbam mais uma opção em impressoras como a Mônica, da Elebra, que possui um set de caracteres programáveis e pode operar com o MSX

ROM, cartucho de 80 colunas e expansor de stots foram as principais novidades apresentadas em periféricos, além de uma versão da CPU do Expert com um drive de 3 1/2 polegadas embutido ainda sem data de comercialização definida.

Os drives de 5 1/4 polegadas, ao contrário, já têm seus prazos de entrada no mercado confirmados. O drive da Sharp, o HB 6000, junto com a interface HB 3600 para controle de até duas unidades, está com o início de suas vendas marcado para o mês de outubro. A Gradiente, por outro lado, informa que a sua unidade de disco estará disponível nas lojas até o final do ano. Os drives de 3 1/2, no

entanto, só para o segundo semestre de 87.

Ainda para este ano, a Sharp também pretende comercializar o cartucho de 80 colunas e a expansão de 64K, em cartucho, que pode ser utilizada como RAM-DISC. simulando um terceiro drive e aumentando a velocidade de processamento. Para o ano que vem, estão confirmados os lancamentos de vários periféricos apresentados na Feira: o expansor de slots que aumenta de dois para seis os slots utilizáveis tanto da Sharp como da Gradiente, um mouse da Sharp (fabricado com OEM com a Input), interface RS 232, o

modem da Gradiente, além de um cartucho reunindo interface de comunicação e modem em uma só placa, da Sharp.

Na parte de impressoras, duas surpresas. A Elebra, tradicional empresa do setor de periféricos, apresentou uma versão de uma das suas printers, a Mônica, com uma RAM de 6K programável para fonte adicional de caracteres especiais e, que pode ser utilizada com o padrão MSX. A Grafix, no entanto, optou pela comercialização em OEM com a Gradiente que apresentou, no seu stand, a impressora com um gabinete já na côr cinza característica do seu MSX. A impressora

trabalha com 80 colunas e velocidade de 80 cps, além de ser compatível com o padrão MSX. Segundo a empresa, a impressora deverá estar no mercado a partir de outubro com um preço na faixa dos Cz\$ 8,000.00.

Best-sellers

A área de aplicativos MSX também mostrou grandes novidades com o lançamento dos sistemas operacionais da Sharp, o HB DOS (compatível com o MSX DOS) e o HB MCP (compatível com CP/M 2.2), que abrem para os usuários do padrão, as portas de uma imensa biblioteca de aplicativos profissionais a nível mundial. Seguindo essa

trilha, foram apresentados verdadeiros clássicos do software como dBase II e Wordstar, adaptados para a linha MSX. Além disso, as softwares houses nacionais também trouxeram surpresas em disco como a Cibertron, que já tem toda a sua lista de aplicativos pronta para a comercialização a partir de setembro.

Outras empresas

Não só a Sharp e Gradiente estiveram presentes mostrando novidades para a linha. Em stands próprios estavam a Disprosoft com sua linha de jogos e, a Mistersoft apresentando também sua linha de jogos e aplicativos que, segundo Ariel Bergher, diretor da software house, está sendo toda convertida para disco. Ainda de acordo com Ariel, a empresa está desenvolvendo uma série de projetos de periféricos (mouse, cartuchos, etc) que entrarão em fabricação assim que a

empresa se mude para o Pólo Rio de Tecnologia, no ano que vem.

Mas, quem esteve na Feira e não mostrou o seu MSX foi a Dynacom. De acordo com o fabricante, o fato é devido ao esforço de marketing que está sendo desenvolvido em cima de um outro micro da empresa, o TRS Color MX 1600. A empresa garante que o lançamento do seu equipamento do padrão, o MX 1800, apenas foi adiado para o início de 87

Boatos?

Em uma Feira como essa, boatos existem muitos. Mas, tudo indica que em 87 o mercado assistirá ao lançamento de um MSX com chancela da Racimec e, de um modelo já de segunda geração. Apesar da empresa não comentar o assunto, o lançamento deverá ser de um sistema completo voltado para uso profissional e não para o usuário doméstico. Espere e confira.

FABRICANTES OFICIALIZAM PADRÃO MSX BRASILEIRO

MSX BR. Esse é o nome. agora oficial, do padrão MSX no Brasil apresentado durante a Feira, pela Sharp e Gradiente, como resultado do acordo feito pelas duas empresas para compatibilização total do sistema no País, tanto a nível de bardware como de software O grande significado deste anúncio, é que a partir de agora os usuários podem ficar tranquilos porque, tirando as diferencas de design, as duas máquinas passam a ter sistemas exatamente iguais, a exemplo do padrão MSX no exterior.

O resultado concreto e, mais imediato do acordo foi o lançamento de uma nova versão da CPU do Expert, a CPU-1A, que incorpora o padrão ABNT para teclados e, ainda, modulador RF embutido e alimentação direta para data corders. Segundo a Gradiente, a nova CPU já estará no a nova CPU já estará no

mercado a partir de outubro e sem nenhum aumento no preco.

Para os usuários da versão antiga, a empresa montou um esquema para a conversão ao padrão com um kit constituído de uma Eprom nova, sete teclas e folbas do manual correspondentes às modificações, sem nenbum ônus a mais para os proprietários do equipamento.

A troca será feita através de uma rede de assistências técnicas credenciadas bara esta finalidade, nas principais cidades do País, a partir de novembro. A Gradiente fornecerá a lista através de dois telefones que serão destinados, já no início de novembro, especificamente para esta finalidade: (011)800-5051 (para ligacões de todo o Brasil) e 524-5051 (para ligações em São Paulo e Grande São Paulo).



2	Don Pan	14	Mr.Chin
3	Jumping Rabbit	15	Comic Bakery
4	Sky Jagar	16	Super Cobra
5	River Raid		Monkey Academy
6	Hyper Sport I	18	Antartic Adventure
7	Hyper Sport II	19	Magical Tree
8	Pitfall II		Moon Patrol
9	Olimpic Games II	21	Crazy Race
)	H.E.R.O	22	Shaded Building
I	Decathlon	23	Galax
2	Frogger	24	Galaga

13 Turboat

Thezeus

gora seu micro será pura magia

SIM!	lauirir o(s	seminte(s)	jogos da MAGIC SOFT
	iquin oço) seguine(s)	Jogos da mitore sor i
Estou en	viando ur	n cheque n	ominal de Nº
			valor de
	IDÉIA Ltd		
			- 1
		. Cidade	Est
			Micro

UM PROGRAMA PARA CADA HORA DO DIA

Quando do nascimento do padrão MSX no Brasil pelas mãos de duas grandes empresas do setor eletrônico Sharpe Gradiente há exatamente um ano, algumas dúvidas apareceram na cabeça de muitos usuários já calejados pela verdadeira Torre de Babel das muitas familias de home computers nacionais que se diziam compatíveis e, na maioria das vezes, não conseguiam nem se comunicar entre si.

As perguntas que surgiam, então, eram: serão os MSX realmente um padrão, ou seja, compatíveis em hardware e software? Os MSX tem software em quantidade suficiente para aplicações domésticas e profissionais ou não passam de um videogame sofisticado? Esta questões, hoje, já se encontram esclarecidas, não existindo mais motivos de preocupação para os usuários da linha MSX.

Na parte de hardware, apesar dos problemas iniciais surgidos em relação ao set de caracteres especiais da língua portuguesa, um acordo entre os fabricantes afastou a ameaça da incompatibilidade, dando aos proprietários de HotBit's e Expert's a mesma tranqüilidade dos usuários MSX de qualquer parte do mundo e, que é a marca registrada do padrão.

Um software para cada necessidade

O software, como seria de esperar no surgimento de qualquer micro, teve inicialmente, uma proporção níuito maior de games do que aplicativos na lista de títulos MSX que começava a chegar no mercado, por vários motivos, entre os quais, as atraentes gráficas e sonora características dos jogos da linha e, a pirataria em larga escala de games importados — um método, como se sabe, mais barato e com uma alta margem de lucro de comercialização.

Essa distorção, entretanto, foi logo corrigida através de programas de apojo desenvolvidos pela Sharp e Gradiente às softwares houses, para produção de softwares aplicativos e educacionais. Além disso, começam a entrar na disputa pelos consumidores MSX, softwares houses independentes, animadas com o desempenho das vendas no final do ano passado e com a versatilidade e recursos disponíveis nos micros do padrão. Hoje, a linha MSX já conta com um bom número de títulos disponíveis, tanto em aplicativos, como em educacionais e jogos (estes com uma maõzinha dos piratas).

MSX Micro saiu às ruas e fez um levantamento dos principais títulos aplicativos à venda nas lojas, fabricantes e revendas, que aparece no tabelão das páginas seguintes.

APLICATIVOS

Fabricantes	Título	Aplicação	Apresentação		
			Fita	Cartucho	Disc
EPCOM	Hot Texto Mini Banco de Dados	Processador de Texto Fichario Eletotrico		•	
	Controle de Consultas Hot Arte	Administrativo Editor Gráfico	1:		
	Editor de Música Números e Alfabeto	Educacional	1:		
	Numeros e Altabeto Francés Eicol	Educacional			
	Appendendo a faci de 1 a 4	Educacional			
	Logica para Crianças	Educacional			
	Eng ' Elétrica	Engenharia			
	Analise de Circuitos	Engenharia	1:		
	Eng + Econômica	Matemática Financeira	١.		
	Hot Asm Hot Calc	Editor Assembler Planifta		:	
	Hot Cate Controle Bancário	Financeiro			
	100000000000000000000000000000000000000		+		
GRADIENTE	Retaino Eletrônico Reciano Eletrônico	Fanco de Dados Processador de Texto	1.		
	Planicale 90	Farihi			
	Jodes	Educacional (Másica)			
	Expert Logo	Educacional			
	Acentre Palacias				1
	Ovinnas Le II	Educacional			
	Acentue: Palavras				
	Paroxitonas I e II	Educacional		:	
	Geológica Znológica	Educacional Educacional		:	
MSX INFORMÁTICA	Cadastro de Cliente	Banco de Dados	1		
	Contas a Pagar	Administrativo Administrativo	1:		
	Contas a Receber Mala Direta	Administratino Ranco de Dados		1	
	Biblioteca	Controle de Loros			
	MSX Test	Processador de Texto			
	MSX Data	Banco de Dados	:		
	MSX Calc	Planifia			
	MSX Debug	Editor Assembler			
	Mini-Contabilidade	Emanceiro	1:		
	Pacote Financeiro	Cifculo de Juros	1:		
	Controle Barcário Controle de Supermercado	Enanceiro Controle de Estoque	1:		
	Controle de Ações da Bolsa	Eranceiro			
	Controle de Boisa de	1940410			1
	Mercadoria	Financeiro			1
	Agenda	Banco de Dados			1
	Jogo do Executivo	Simulação Empresarial			1
	Imposto Sobra a Renda	Calcule de I.R.			
	Manutenção de Veículos	Controle de Peças Controle Mala Direta	1:	1	1
	Carties	Administrativo	- 1 :	1	
	Controle de Cojeções Apresentações Audio vistais	SZERISZERO			1
	Desenbo na Tela	Editor Grafico	1:		1
	Controle de Notas				1
	Escolates	Educacional			
	Desenvolvimento de Vocabulário	Educacional	1:		1
	Drugão Aritmético	Educacional	1:		
	Palavras Compostas	Educacional Educacional	1:		
	Antmética para Crunças	EONGROCHE			1
ENGESOFT	Calcomp	Calculo Contili Himancoro			١.
	Controle de Estoque	Administrativo	1:		1 .
	Contas a Pagar Contas a Broother	Administrativo Administrativo	1:	1	1
	Contas a Receber Mala Direta	ACTUAL DESIGNATION			
	e Cadastro de Clirates	Banco de Dados			
	Orcamento de Obras	Engenharia			
	Topografia	Engenturu			
	Controle Bancário		١.		1
	oFlimo de Caixa Orçamento Doméstico	Financeiro Calculos Domésticos	1:		
				-	1
CIBERTRON	MSX Word	Processador de Texto	1:		
	Planifta MSX	Flanifia Fichino Elemónico	1:		1
	Banco de Dados Assembly & Desassembly	Editor Assembler	1:		
		***************************************	1.		1
PLANECON	Controle de Estoque Danbank	Administrativo Banco de Dudos	1:	1	1
		Processador de Texto	1.	1	1

RENTACOM	Agenda Eletrónica Banco de dados Changa Conta a Pagao Receber Controle Bancaroo Controle Doméstico Editor de Sprites	Ranco de Dados Fechario Herofonco Luguagar Assembler Administrativo Financeiro Corriofo Gustos Domésticos		
	Linguagen Forth Logo The Designer's Pencil	Educacional Editor Gráfico		:
MICROMAQ	Mala Postal Calendaria Graficos Bidinenscotais Materialica Infanal Vaga	Banco de Dados Banco de dados Editor Grifico Educacional Numerologia, Horriscopo e Biotz.		
SOFTLINE	Pascal PSS Magical Set Sprite Machine	Compilador Editor Assembler Editor Gráfico Editor Spote	1	
MICROIDÉIA	Arálise de investimento Curso de Física Mirádata Compule Banciario Reserva de Consultas Processador de Texto	Firenceiro Educacional Barco de Dados Franceiro Administrativo		
CIÉNCIA MODERNA	Edgarf Edaor de Texto Mala Direta Controle de Estoque Editasm	Edino Gráfico Processador de Tento Barco de Dados Administrativo Edator Assembler	1	
MISTERSOFT	Controle de Estoque Mala Direta Planiha Fletrônica Assembler Ossassembler	Administrativo Banco de Dudos Planidha Editor Assembler	1	

APLICATIVOS — Lançamentos

Fabricante	Título	Aplicação	Apresentação		
			Fita	Cartucho	Disco
EPCOM	HB MCP HB DOS Hot Logo	S.O.CFM S.O.MSX.DOS Educacional		•	:
MICROIDÉIA	Controle de Essoque Huxo de Carca Ms Graph Ms CAD	Administrativo Financero Editor Guifico CAD			:
DATALÓGICA	dBase II	Banco de Dados			
BRASOFT	Wordstar	Processador de Texto	1		•
SLEIMAN	Controle de Estoque Gerador de Programas	Administração			:
DTA	Sistemu Médico	Administração de Goisultório			•
CIBERTRON	Controle de Estoque	Administrativo			٠
SOFT CONSULTORIA	Daine	Banco de dados			

TUDO PAR

DENTACOM



- JOGOS: LANÇAMENTOS
 - . HYPER SPORTS III STOP THE EXPRESS ZAKIL WOOD
- · ALIEN EIGHT · CIRCUS CHARLIE
 - . ZIPPER
- Mais 100 titulos com os ultimos lançamentos da Europa e Japão

- · Controle Bancario · Editor de Sprites
- Planilha Eletrônica • Banco de Dados III • Processador de Texto

 - Descontos progressivos.





- OS MELHORES PROGRAMAS EM CP/M AGORA PARA MSX EM DISKETTE DBase II - Calcstar - Wordstar PERIFÉRICOS
- · Cabos p/Impressoras
- . Fonte piprive e Data Corder . Disk Drive 5 1/4 · Interface p/Drive · Impressoras . Data Corder
 - . Joysticks Atacado e varejo com despacho para todo o Brasil.

SOFTWARE

PLANILHA MSX

Este é um software escrito com a finalidade de servir ao usuário doméstico, que goste de programas fáceis de usar, porém poderosos.

É uma planilha de cálculo com 21 linhas e 20 colunas. O que consideramos limitado, mas suficiente para o usuário doméstico.

A função de uma planilha de cálculo é tabular dados, e permitir operações sobre eles. Você poderá se orientar tanto vertical quanto horizontalmente sobre a planilha, e efetuar as seguintes operações entre células:

+ Soma Aritmética Subtração Aritmética Multiplicação Aritmética Divisão Aritmética / Soma

> Média

Em cada tela permite-se visualizar apenas 3 colunas de 12 caracteres cada, e 20 linhas, portanto devem ser feitos deslocamentos sobre a planilha para visualizá-la completamente.

Em cada célula podem-se colocar TEXTO e números, ou uma combinação de amhas as formas

As informações contidas em toda a planilha podem ser gravadas em fita ou disquete.

É possível utilizar a impressora, sendo necessárias 4 (quatro) impressões para montar toda a planilha.

A operação é bastante simples, usando as teclas de direção do computador, para posicionar o cursor.

Existem apenas 11 comandos de manipulação da planilha, selecionáveis por

um cursor que se desloca ao pé da tela.

Entre estes comandos. estão os de cálculo e recálculo automático e um manual que permite definir fórmulas entre linhas ou colunas

Uma outra característica importante é a facilidade de poder modificar a formatação dos números, global ou localmente (inteiros, formato finânceiro, etc.)

Não se trata de um visicalc, mesmo porque sua finalidade é atingir o usuário mais doméstico.

A capacidade é bem limitada, se comparada com aplicativos deste tipo desenvolvidos para outros micros.

A própria matriz da planilha (21x20) é limitada para aplicações mais profissio-

Poderia ter sido usado e recurso da redefinição dos caracteres para 64 colunas, e que facilitaria a apresentação da planilha.

Entretanto, levando-se em conta que é um dos softwares de primeira geração para os MSX nacionais e ter sido desenvolvido no Brasil, pode ser considerado bom, para a faixa de público a que se destina.

A documentação é boa, com exemplos, e a apresentação também.

Para pequenas aplicações em casa ela é bastante útil, e permite fazer, por exemplo, o controle de seu orçamento doméstico, com as devidas projeções.

É ideal também para aqueles que estejam se iniciando nas aplicações do microcomputador, pela facilidade com que pode ser operada.

Fabricante: Cibertron Apresentação: Cassete Desempenho: 7 Recursos: 7 Documentação: 7

CONTROLE DE ESTOQUE

Desenvolvido para a Epcom pela software house Microidéia, a idéia básica deste aplicativo é o conceito de "user friendly", ou seia, o menu foi substituído pelos ícones (figuras) selecionáveis pelo movimento de um "mouse". pela tela.

Como ainda não temos o mouse, usam-se as teclas do cursor para simular a existência deste periférico.

O programa pode cadastrar itens de estoque comuns a uma pequena empresa ou então, os itens de uma despensa, sendo que todas as operações necessárias ao controle desses itens são faexecutáveis cilmente utilizando-se as teclas de função do MSX. Os recursos de acentuação, por tratar-se de um software nacional, também estão presentes neste aplicativo.

Cada registro de um item pode conter os seguintes campos:

descrição do item preco quantidade mínima referência comercial (código) fornecedor

A primeira operação a ser feita, para início do uso do Controle de Estoque, deverá ser a de implantação. quando são cadastrados até 200 itens. A partir daí, usando a operação entrada/saída dá-se entrada ou baixa, existindo então a possibilidade de emissão de relatório ordenados ou não com lista dos itens com estoque baixo ou com estoque em grande número.

É possível, ainda, realizar busca no estoque por descrição ou então, por referência (código). A utilização deste software é muito simples, sendo usada a técnica de janelas que surgem, mostrando sub-menus ou dando totais, como por exemplo, o total estocado em valor.

As restrições a sua utilizacão profissional devem-se às limitações naturais do desenvolvimento de sistemas em cassete, nos quais programas e dados têm de ficar armazenados na memória do micro

Sua documentação segue o padrão Epcom, simples, clara e com bom nível. Este software é uma primeira ponte entre uma utilização de lazer e o uso mais profissional dos micros padrão MSX.

Fabricante: Epcom Apresentação: fita Desempenho: 8 Recursos: 9 Documentação: 9



Disprosoft: um programa envolvente para seu MSX.

A Disprosoft pensou nos mínimos detalhes para lançar o máximo em programas para MSX. São inúmeras opções envolventes em jogos animados e inteligentes, programas com aplicações comerciais, profissionais. educacionais e utilitárias. Programas inéditos, em português, com perfeita entrada em seu MSX, garantia e controle de qualidade. MSX da Disprosoft: nas melhores lojas, o programa que vai envolver você.





Caixa Postal 16441 - S.P. - CEP 02599

- Aprendendo a contar I
 Editor de Sprites
 Desenhista
 Pacotão Cz\$
- Pacorau C.25
 Psyco
 Psyco
 Caça Fantasmas
 Copa do Mundo de Futebol
 Rola Pedras
 Pesadelo
 7.º Dimensão

- Spider
 Homem das Cavernas
 Zexas
 Guerra Estelar
 Guarda Itasandorios
 Super Portas
 Inundação
 Alfa-Star
 James Bond
 Jeca Bomba
- 2.º Guerra Mundial
 Yie Ar Kung Fu II
 Goonies
 Alcatraz
 Alfa Squadron
 Lode Runner II
 Voley Ball
 Kung Fu
 Eddy II

- Golf
 King's Valley
 Coelho Maluco
 Warroid
 Happy Fret
 Estrada de Ferro
 Ténis
 Dragon Slaver
- Elevator Action



AVENTURA NA ANTÁRTIDA

Ebcom bara MSX

Ajude o nosso amigo pinguim a enfrentar uma aventura na gélida Antártida, percorrendo diversas estações de pesquisa e, enfrentando leões-marinhos, buracos e rachas no gelo, que podem fazer nosso amigo perder sua velocidade. Durante a iornada, o pinguim passa pelo litoral do continente gelado, por pontes naturais, desertos de gelo, com distâncias variadas e tempos diferentes. As dificuldades do caminho podem ser diminuídas ou aumentadas e com bônus (bandeirolas verdes ou peixes) ou não. Interessante é quando o pinguim chega a uma das estacões: nessa ocasião, é hasteada a bandeira nacional do país e com a presenca do nosso amigo ao lado.

Aventura na Antártida é um jogo de excelente gráfico, não fugindo às exigências e ao estilo do padrão MSX, com belíssimos detalhes que não se fixam só no pinguim, nos leõesmarinhos, nas estações e no mapa da trajetória a ser percorrida, mas, em todo o game. O som também é agradável (bom) e, apesar do jogo ser um pouco repetitivo, você nem notará realmente. Este é um jogo que vale a pena possuir.

DICAS: Procure não ficar aos saltos, mas, faça o pinguim andar patinando. Assim, você obterá mais estabilidade, porém, nas curvas mais acentuadas, dê alguns pulinhos.

Não dê demasiada importância aos peixes e às bandeirolas, mas, bônus nunca é demais. Não é preciso, necessariamente, que você use toda a velocidade. talvez assim, aumente sua performance.

COLUMBIA

Gradiente para MSX

Originalmente Jaguar para MSX, esta versão nacional tem tudo para fazer sucesso contribuindo para suprir a

falta de jogos de nível internacional no mercado. Na verdade. Columbia chega a ser, pela sua qualidade, um equivalente caseiro do fliperama. Nesse aspecto, seus gráficos devem ser elogiados, por serem de excelente qualidade mas, no caso do som, nem tanto, já que é bom, somente, o que contrasta um pouco com o nível do game, no geral.

Você terá que enfrentar todo o poderio de esquadrilhas de naves inimigas que dominam o planeta e, todo o tipo de armamento, como minas, mísseis, havendo até naves que se tornam invisíveis além, é claro, de poderosas naves-mãe. Este é mais daqueles jogos que são presenca obrigatória na sua coleção para MSX e, se você ainda não tem, não perca tempo.

DICAS: Pegue todas as minas que puder, durante essa etapa, pois poderá achar o duplicador de tiros (POW) e. ainda transformar uma das minas em para-quedista, que você também deverá pegar, iá que vale pontos.

DISC WARRIOR

Engesoft para MSX

Este game se passa no distante ano de 2020, no século 21. Você está sofrendo constantes sabotagens e, precisa introduzir um agente no quartel-general inimigo, com urgência. O objetivo é chegar até o computador central e destrui-lo, só que antes será necessário superar vários obstáculos como o Cão Robô, barreiras de força e o chão eletrificado.

Para destruir os inimigos, você deverá usar um bumerangue que lhe pertence e também apanhar os objetos que estiverem perdidos, além de pegar as chaves de cores correspondentes às portas que dão acesso às diferentes zonas que levam ao computador central. Você poderá defrontar-se, então, com outros perigos como por exemplo, paredes eletrificadas e deve ficar atento para um detalhe: determinadas zonas só poderão ser atingidas através de um disco de

A parte gráfica deste jogo é muito boa, com efeitos tridimensionais que aumentam o realismo da ação. Disc Warrior pode ser jogado com o teclado ou joystick, sendo mais um daqueles títulos que não devem faltar na coleção de qualquer aficcionado MSX.









PROGRAMAS PARA MSX

JOGOS:

Fot Shoe - Hunch Back - Dog Fighter - Polar Star - Cannon Fighter Spooks & Ladders - Star Avenger - Shadow of the Bear Shark Hunter - Binary Land - Le Mans - Norseman - Classic Adventure Pyramid Warp - Cave Flight - Bumerangue/Maze UP - Buzz OFF - Disc Warrior - Lazy Jones - Boulder Dash - OH Mummy

APLICATIVOS:

Curso de Basic - Calcomp (calculadora científico-financeira) Topografía (eng. civil) - Imposto de Renda - Controle de Estoqu e-Mala Direta - Contas a Pagar e Receber - Orçamento Doméstic o Orçamento de Obras - Viga continua.



ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTDA. 04501 - Av. República do Libano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788 Caixa Postal 42055 - São Paulo - SP

Distribuição nacional nos magazines e lojas especializadas.

Para obter o máximo que HOTBIT pode oferecer à você, o grande programa é o acesso direto ao Núcleo de Apoio ao Usuário: Ligue para 211-9461 — SP.



VENHA LIGAR E USAR O MICRO QUE FUNCIONA PRATODO MUNDO.

Com HOTBIT ligado, a informática fica acessível à todos. Em casa, nas escolas e no trabalho. HOTBIT é compatível com a tecnologia MSX, que já está funcionando pra milhões de pessoas no mundo inteiro.

E oferece uma biblioteca de software que cresce o tempo todo, com lançamentos feitos sob medida para todas as atividades.

HOTBIT espera você nos revendedores. Coloque sua família na era da informática: pegue um HOTBIT e leve pra casa.

É o melhor jeito de começar as coisas.





